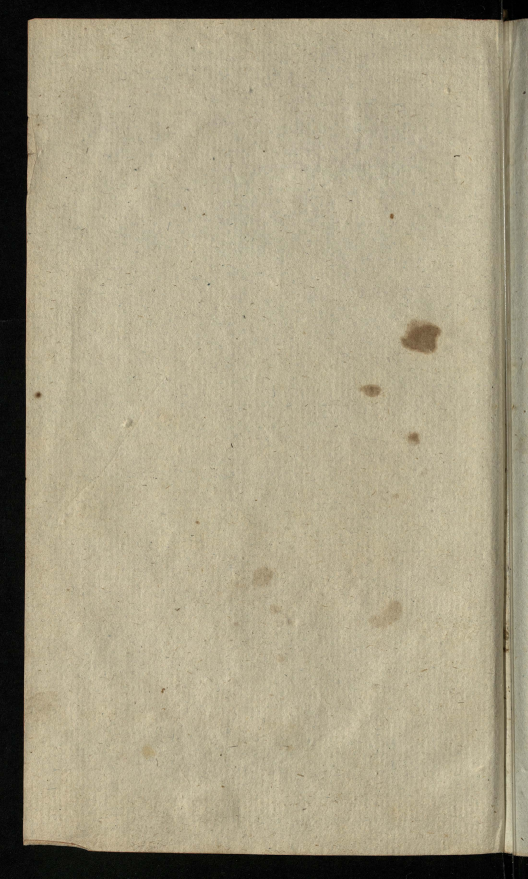


W PK8°

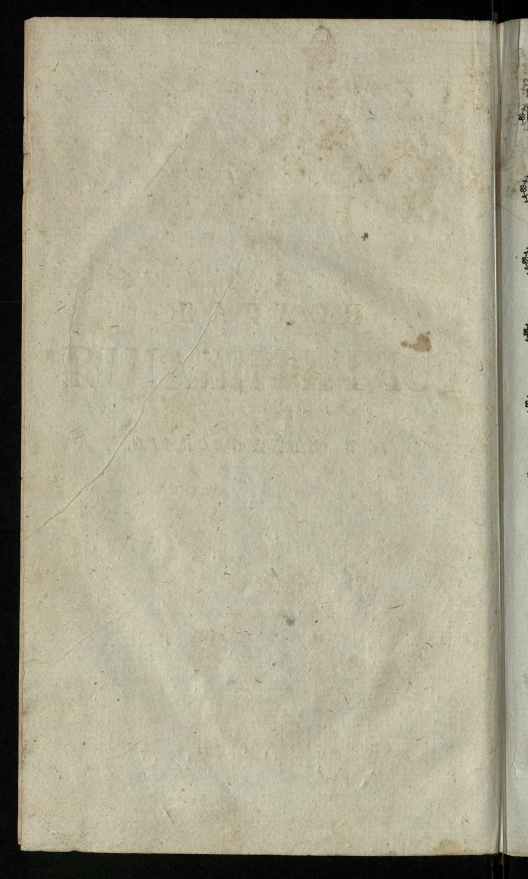
Вой ТЯХОВСКИЙ

1-4 3K3.



полная ФОРТИФИКАЦІЯ

I. BOЙTAXOBCKATO.



полная наука военнаго укръпленія,

ФОРТИФИКАЦІЯ,

содержащая въ севъ начальныя основанія, съ пріобщеніемъ расположеній укръпленія, знашнъйшихъ Европейскихъ Инженеровь,

въ пользу и употребление

ЮНОШЕСТВА

и упражняющихся, сочиненная

Артиллерти Штыкъ-Юнкеромъ и партик у лярнымъ въ Москвъ Благороднаго Юношества Математики Учителемъ

Ефимомь Войтяховскимь,

Съ 33 мя чершежами,

Вновь переправленная и нъкопорыми прави-

Изданге второе.

москва,

Въ Университетской Типографіи, у Хр. Ридигера и Хр. Клаудія,

1798 года. Съ одобренія Москоеской Цензуры.

императорскому

ВЕЛИЧЕСТВУ,

BCEHPECBTTATHUEMY

государю

ПАВЛУ ПЕТРОВИЧУ,

САМОДЕРЖЦУ ВСЕРОССІЙСКОМУ.

MONOCONAL MARCHINE Takendar radolida aser CLOAL KDON WITEHARD F-MALL A topotypo dena type in the

Всевысосайшія и безпримърныя Вашего ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА ще дроты, возбедшія на высосайшую стелень мое благосостоянге, возденгли еб душевных б сувствіях в монх в невещественный жертвенник в, преисполненный на въки неугасаемым пламенем всеподданный шей Вашему ИМПЕРАТОРСКОМУ ВЕЛИ-ЧЕСТВУ благодарности.

Всемилостиевйшее прияте! котораго двоекратно удостоился сей слабый трудь мой кв пользы Отегества посвященный, усугубило во мны смылость, ознаменовавь оный Всеавгустыйшимы титломы Вашего ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА, паки св глубогайшимы и вселодданныйшимы благоговый вашего ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА.

Всемилостивый и Государь! удостойте и сей вторитно приносимый трудь мой, Всевысосайшаго Вашего ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА воззрыня, дабы украшен-

ный Вселюбезнейшимь для есехь России садь Вашего ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИ-ЧЕСТВА Именемь, темь ласе приелекаль ихь внимание и возбуждаль прилежность ев Юношахь, пользы которых вонь посеящень, и дабы я оживотворенный Высокомонаршего Вашего ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА милостіго, полусиль вящемев реение во подобных упражненияхь.

Всемилостивъйшій Государь!

ВАШЕГОИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА

Върноподданнъй шій Ефимо Войтяховскій.



ПРЕДИСЛОВІЕ.

Посль двадцати двухь льтней моей вь Арпиллерійскомь корпусь военной службы, проходя со всевозможнымь тщаніемь произвольно возложенную на себя должность во преподаваніи юношеству Математических знаній, не мало я оскорблялся твив, что юношество, учащееся вы моихы классахы, не имьло надлежащаго успьха вь усовершени Науки военного укръпленія; поелику я для возможнаго ихв удовольспівія принужденнымь себя находиль заимствовать изь многихь иностранныхь книгь, необходимыя свъдънія. Сія-то причина не мало препятствовала успрхамь моего стремленія; но безпредъльное рвеніе, преодольвь всь трудности дабы утверждаяся на Математическомь основаніи удовлетворить юношеству, не заимствуя изв разныхв книгв, понудило меня вв часы от ежедневнаго преподаванія наукь свободные, сочинить сію для общества полезную Науку Военнаго Укр*пленія, и кь удовольспівію учащихся и упражняющихся ві ней предать тисненію, дабы тьмь самимь оказать Отечеству моему хотя слабую, но однакожь усердную услугу.

Фортификація из военных в наук в есть первоначальной шая, которой знаніе для Инженеровь, Артиллеристовь, а особливо для вышних в степеней достоинства не обходимо; равнымы образомы и для встх Офицеровы полезно. Вожли (предводители войской) должны знать оную

сь твердымь основаніемь, для того, чтобы судить о достоинствь подчиненныхь, и имьть надь работами просвыщенное надзираніе; а прочіе, дабы замынить Инженеровь во многихь нужныхь случаяхь, и быть вь состояніи защищать различные посты, коихь оборона будеть имь ввърена.

Руководство сей науки разделено на три части: вь началь помьщаемся разсуждение о пользь укрыпленныхы мьсть всякаго Государства вообще, и о томь, сколь не обходимо знаніе Форшификаціи для всякаго военнаго Офицера. Первая часть содержить вы себь главныя, основанія, касающіяся до науки военнаго укрьпленія, какь-то о Фортификація вообще сь описаніемь древняго строенія городовь, и о наименованіяхь различныхь частей ныньшняго укрвпленія, то есть о частяхв, составляющихв валь, ровь, прикрытой путь и его гласись; потомь предлагаются основательныя умозрвнія о расположении частей (рортификации, и разсужденія о величинь линьй, угловь и прочихь частей укрвпленія.

Посль сего сльдують правила о расположении главнаго укрытления со всьми принадлежащими строениями, основанныя на величинь оборонительных влиный, нынь употребляемых ружей.

Потомь сообщаются правила о строенін орильоновь, уступныхь и двойныхь фланковь, и о прочихь строеніяхь, для сильныйшей обороны рва созидаемыхь.

За симь сльдують предложенія о коммуникаціяхь или сообщеніяхь главнаго строенія со внъшними пристройками, о ботардахъ или плотинахъ, о слюзахъ или водяныхъ спускахъ, и о наводнении низкихъ мъстъ; о переднихъ рвахъ и прочихъ пристройкахъ, со внътней стерны гласису прилежащихъ; а напослъдокъ оканчивается сія часть строеніемъ цитаделей, контриннъ и фугасовъ.

Во второй части заключаются различныя расположенія укропленій знатнойшихо Европейскихо Инженерово, обратившихо на себя вниманіе публики, взятыя мною изо многихо иностранныхо и Россійскихо книго, со изображеніями ихо расположеній, и со полнымо описаніемо каждаго правило; кои избогая таблицо, изобранемо каждаго правило намять учащихся, выражаются общими правилами; со присовокупленіемо ко системо каждаго Инженера о пользо и погротности укропленія моихо примочаній.

Третья часть содержить вы себь правила о укрыплении различной величины боковы неправильнаго положенія мыста, на главныхы основаніямы располагаемыя. За симы слыдують примычанія вы разсужденій городовы, лежащихы при рыста, на высокихы и болотистыхы мыстахы; потомы предлагаются правила о назначени окружностей крыпостнаго укрыпленія на землы, и о производствы строенія онаго. Сія часть оканчивается правилами различныхы полевыхы укрыпленій, сы прибавленіемы наставленія о иллюминованій чертежей, и небольшимы

о различных в наименованіях в частей военнаго укрыпленія словаремь.

Вь правилахь сей науки, служащихь основаніемь кь изображенію и расположенію чертежей, при укрыпленіи мьсть употребляемыхь, старался я сообщить, сколько можно, полныя и ясныя понятія, соединяя предлагаемыя основанія сь подлежащими примьрами, непосредственно препоручаемымь должностять Инженера соотвытствующими; но могь ли я, употребя возможныя силы моего разсудка, придать сей наукь болье прочихь совершенства, вь томь предаю благосклонному Читателю на благоразумное и снизходительное сужденіе.

счастливь буду, когда сіе слабое твореніе удостоится благосклоннаго просвыщенных влюбителей, упражняющихся вы сей наукь, пріятія. Но сто крать щастливье, когда оно возможеть принести отечеству моему хотя мальйшую пользу.

одобренія.

- 572---

Письмо отд Господина Инженерд Генералд Мајора Ивана Андрвевича Вельяшева-Волынцова.

Государь мой ЕфимЪ дмитр евичь!

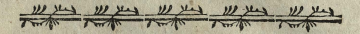
За учиненную вами мий честь присылкою для прочтенія сочиненной вами фортификацій, приношу мою благодарность, и могу вась безь пристрастія увърить, что я, разсматривая оную, нашель ее таковою, сь основательнымь порядкомь которой, ни одна изь прежденапечатанныхь въ Россіи сравниться не можеть. Желательно, чтобы Господа, упражняющіеся вы преподаваніи юношеству сей науки, послёдовали правиламь вашего сочиненія. И такь благодаря вась за приложенной для пользы отечества трудь, сь истиннымь моимь почитаніемь пребываю

Рашъ Государя моего покорный слуга Иванд Вельямеед-Волынцоед.

В данном дот Московскаго Приказа Общественнаго призрянія свидятельствя между прочим написано:

ГосподинЪ Войтаховской во время бывшаго вЪ 1785 году по Имянному ЕЯ ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕ-СТВА повелънію пансіоновъ остотря, Членами Призрънія обще съ Профессорами ИМПЕРАТОРСКАГО Московскаго Университета, удостоенъ слъдующей рекомендаціи: "Одобрая труды господина учителя: "находимъ его достойнымъ особенной похвалы; а по томъ прошлаго 1788 года, по свидътельству присудствующаго Коммисіи объ учрежденіи училищь Члена, Господина Коллежскаго Совътника и Кавалера Казадавлева одобрень сими словами: "Математическая шко-

", ла Господина Войшяховскаго достойна всевозможной ", похвалы, и потому обращаеть онь на сеоя внима-", ніе и уваженіе со стороны начальства. ", Равномфрно и при производимых в полугодовых в публичных в испытаніях во всьх учебных в предметах в признань довольно свъдущим и искусным ; и для того в разсужденій отмъннаго его поведенія и усердія к в отечеству, от его ученія происходящаго, заслуживаеть особенной рекомендаціи.



ОГААВЛЕНІЕ.

Науки военнаго укръпленія.	
	Стра.
О польэф укрфпленія городовь и энанія сей пауки.	- I.
часть первая.	
отдъление 1.	
О фортификаціи вообще	II.
Краткое описание древних украплений	13.
О валь и его частяхъ ныньшней фортификаціи	19.
_ Наименованіяхъ разминыхъ частей укрымленія.	- 22.
— Pst и каменной одеждt	25.
— Прикрытомь пути.	31.
отд Бленіе п.	
Объ общихъ правилахъ военного укрѣпленія	34.
Объ основательных в или умоэрительных в правилахъ е	0-
ениого укръплентя	35.
0 величинѣ линѣй и угловъ бастіона	48.
отд Бленіе III.	
О изображеніяхъ главнаго укрѣпленія со всѣми прина,	4-
лежащими къ нему пристройками.	56:
- Касаліерахь	67.

_ Расположенін украпленія Г. Барона Кегорна. -

Инженера.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

	Стран.
О Расположеніях в украпленія Саксонскаго Инженер	a
Г. Феша.	.232.
0 новъйшемъ расположении укръпления	247.
ЧАСТЬ ТРЕТІЯ.	•
отдъление и.	
О расположении неправильных украплений.	255.
Главныя примечанія на неправильныя укрепленія -	256.
О Изображеніи неправильных в украпленій	263.
Примечанія на распоміженія неправильных укрып	ae-
ній въ разсужденій разных в містоположеній -	278-
О назначении укръпления на земли и о производств	t
строенія крѣлостей	295.
отдъление и.	'
О временых в или полесых в украпленіях в	305.
Наставление о иллюминовании Фортификационных	
чертежей	339.
Сокращенный словарь терминовь, до науки военна	20
укрыленія касающихся.	347.



0

ПОЛЬЗВ УКРВПЛЕНІЯ ГОРОДОВЪ И ЗНАНІЯ СЕЙ НАУКИ.

Каждому благомыслящему безь сомнѣнія извѣстно, сколь полезна во всякомь обществъ Наука военнаго укрипленія; ибо оты оной зависить спокойствіе и благополучіе Государства, управляемаго Монархомь, пекущимся о благъ своего народа.

Люди никогда не могли быть въ одинакомъ благосостояніи, потому, что сильные старались притъснять слабыхъ, а послъдніе, избъгая нарушенія своего спокойствія, принуждены были отб опасности своихъ непріятелей, ограничивать себя способнымъ укръпленіемъ; не можно сомнъваться также и въ томъ, чтобы нападающіе не старались преслъдовать своихъ соперниковъ и въ укръпленіяхъ.

Тѣ, кои не могли сопрошивляться превосходной силѣ своего непріятеля, собирались въ мѣста, укрѣпленныя стѣнами, или валомъ и прочая, гдѣ сохраняли какъ себя, такъ и все свое имѣніе отъ нечаянныхъ осадъ и набѣ-

говъ своихъ гонишелей. Сте-то было главнъйшимъ началомъ укръплентя городовъ. «)

Древнія укрѣпленія сначала были очень просты и слабы вь оборонѣ, какь-то и нынѣ изъ имѣющихся въ Москвѣ и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Россіи древнихъ городовъ видѣть можно; по сей причинѣ, для сильнѣйшаго ихъ защищенія принуждены были вымышлять болѣе разнообразныхъ машинъ и прочая.

Главные города в Губерніях и Провинціях для спокойствія жителей окружались ствнами, башнями и рвами, дабы чрез то привесть их в состояніе, сопротивальная по привесть их в состояніе, сопротивальная по привесть их в состояніе, сопротивальная по привесть их в состояніе.

вляться нападающему непріятелю.

Укръпленія Вавилона, Экбатана и Іе-

русалима сушь древнъйшія.

Способъ укръпленія городовъ пренесенъ быль изъ Азіи въ Африку, а изъ Африки въ Европу, а потомъ перешель и въ Америку.

Древняя Греція хошя раздѣлилась на довольное число малыхЪ владѣній; но жадность и честолюбіе, возбудя междоусобныя брани, принудили каждаго владѣтеля строить

ф) Намъ не льзя не согласиться, чтобы начало укръпленія городовъ произошло не от в Канна; ибо онъ по убісній своего браща Азгля, опасаясь такогожь жребія построиль въ Нанді первый городь Энохъ, который въ разсужденій начала, мыслыть должно, не что иное быль, какъ огороженная хижина.

укрѣпленїя главных в городовь, могущих супротивляться насилію своих соседьй. Кажарое владыніе обязано было укръпить себя в разсужденій смѣжных государствь, окружающих оное.

Дабы сохранить себя от непредвидимых непріятельских набъговь, то нъть другаго средства, какъ только имъть вой-

ско и укрѣпленія.

Ежели государство имѣетъ много крѣпостей, то для обороны оныхъ должно имѣть
довольное количество войска, которое по
числу городовъ принуждено будетъ раздѣлить на нѣсколько частей; изъ чего удобно
можно видѣть, что польза великаго числа
укрѣпленныхъ мѣстъ не что иное, какъ государство изъ тщеславїя городами украшенное, и безъ сомнѣнїя вредное для онаго;
слѣдственно большое количество крѣпостей,
великимъ иждивенїемъ построенныхъ, вмѣсто защищенїя своего государства съ меньшимъ урономъ войска, послужитъ совершеннымъ бременемъ его народу.

Изъ сего легко видъть можно, дабы не обременить государства величайшимъ числомъ гарнизоновъ, то укръплентя не должны быть слишкомъ общирны и многочи-

сленны.

Города должны бышь не шолько чшо укрылены, но и довольно бы во оных бы-

ло всѣхъ тѣхъ припасовъ, кои для продолжительной и сильной обороны отъ непріятельскаго нападенія не обходимы.

Количество крѣпостей всякаго государства опредѣлить не возможно, но каждое изъ нихъ должно имъть число укрѣплен й въ разсужден и положен я своихъ границъ и силы смъжныхъ земель; словомъ предметъ крѣпостей состоитъ только въ томъ, дабы не допустить непр ятеля ворваться внутрь государства, не осадя прежде укрѣпленныхъ мѣстъ.

Сверхъ тѣхъ укрѣпленій, кои непосредственно прикрывающь границы государства, и называются Крівпостьми первой линіи, должно имѣть еще Вторую линію крівпостей, которая бы сколько можно закрывала пространства, между крѣпостьми первой линіи находящіяся.

Ежели непріятель, презря шакимь образомь укрыпленныя мысша, ворвется внутрь государства, оставя оныя позади себя; то сія неосторожность подвергнеть его совертенной гибели; потому, что войска находящіяся вы крыпостяхы, удобно могуть его отрывать оть сообщенія сы своими границами, и пресычь всякое доставленіе подлежащихы для войска припасовы и аммуниціи, и слыдственно не приминуть поражать его сы тылу. По сей причинт благоразумные Предводители войскъ не совтують безразсудно входить въ нутрь непріятельскаго владтнія; поелику они совершенно умтьють цтнить опасность, могущую произойти отть кртностей, кои позади ихъ останутся; и для того по большой части стараются найти случай сражаться съ непріятелемь въ полт, или по крайней мтрт отдалить его оть кртностей, для свободной осады оныхъ.

Нам'в древняя и новая Исторія пов'єствують, что скорое паденіе превеликих в и сильных в государствь, гдь миліоны людей им'є и вольность свою потеряли, не оть чего другаго произошло, как'в от недостатка знающих всіе искуство людей, и м'єсть правилами сей науки укръпленных в. Не могли бы Трояне, соединенной и притом'ь раздраженной Греціи, чрезь цълыя десять льть противиться, естьли бы их'в высокія и крыкія стыны города Трои не защищали.

Хотя городь Тирь и не быль подвластень Персамь; но какь онь препятствоваль Александру Великому, вы его предпріятіяхы противу Дарія, Царя Перскаго: то оны принуждень быль осадить сей городь прежде вступленія вы государство сего Монарха; однакожь оный сдался ему не прежде семимьсячной осады, сы великимы со стороны Македонянь урономы войскь; слыдственно Але-

ксанарь Великій не могь бы послъ трехь удачливых башалій шак скоро овладыть Азівю и повергнуть Дарія въ совершенное бъдствие, естьли бы довольно было городовь, Тиру подобныхь.

Сицилія принуждена бы чувствовать властолюбіе Авинянь, ежели бы ея стыны города Сиракцзв не защитили. Намъ извъсшно, сколь сильно сей городь побъдоносному Марциліеву оружію прошивился, такЪ что ствны онаго города и острой разумь Архимеда на нъсколько льть побълу РимлянЪ удерживали.

Властолюбивый Христанскаго имени непріятель конечно овладель бы всею Германтею, а можетъ быть и учинилъ бы оную провинцією Оттоманской Порты естьли бы столичный городь Вувна, выдержавшій двъ сильныя осады, не быль укрыплень. Мы знаемь, сколь много сей Христіанскія въры гонитель употребиль труда, дабы овладеть толь малою частію Венгріи (хотя тогда щастіе Христіань почти совстмь оставило, и въ разсужденти возмущенти довольно было въ ономъ Королествъ внутреннихь безпокойствь) и сколько онь потеряль своего войска при осадъ Киндіи. Подлинно, ежели бы сей городъ по своему мъстоположенію укрыплень быль правилами форшификаціи, и имъль бы хорошій гарнизонь;

то бы съ нимъ тожъ случилось, что послъдовало съ ихъ славнымъ полководцемъ Барбаруссою при городъ, Корфу называемомъ, хотя онъ имълъ и не весьма хорошую

оборону.

Ежели города защищаются храбро и продолжительно, то они подвергають непріятельское войско гибели, или по крайней мъръ знатно уменьшають его силы: они дають время Монарху собрать новыя войска, и оными болье противиться насилію непріятеля.

Осада города Меца, одними только простыми бастонами слабо укръпленнаго, предпріятая Императоромъ Карломъ V, есть достопамятный примъръ укръпленныхъ мъстъ. Сей Государь, при осадъ помянутаго города, все почти свое войско изъ 100000 стоящее потерялъ, и напослъдокъ по трехъ-мъсячной осадъ принужденъ былъ отступить съ величайтимъ его лицу стыдомъ.

Когда уже извѣсшно, что взятье укрѣпленныхь мѣсть открываеть удобный случай и къ дальнѣйшимъ разпространенїямъ побѣдъ; то изъ сего разсудить можно, что государство, не имѣющее на своихъ границахъ укрѣпленныхъ мѣстъ, при первомъ шатъ непріятельскаго нападенїя совершенной гибели подвержено; слѣдственно укрѣпленныя мѣста не только служатъ защищенїемъ

границь, но и довольную вы разсуждении военныхы случаевы дылаюты помощь госу-

дарству.

Искусные Инженеры не совътують строить кръпостей внутри великих государствь; поелику оныя служить могуть убъжищемь бунтовщиковь. Чтожь касается до малых владьній, то столичныя города, для сильнаго отпору противь непріятеля, непремьнно укрыплять должно. Естьли бы городь Тюрень не быль укрыплень; то бы Графь Сабойскій вы 1701 году видыль свое владыне вы рукахы Французовы прежде, нежели бы могы получить помощь оты своихы союзниковь.

Въ заключение сего безъ прошиворъчия утвердить можно, что каждый, желающий служить своему Монарху мечемъ, и быть въ нужномъ случав полезнымъ сыномъ отечества, долженъ сйо науку знать съ твердымъ основаниемъ, а особливо тоть, кито полагаеть надежду быть въ вышнихъ степеняхъ достоинства; ибо отъ знания его зависитъ неустращимость подчиненныхъ въ дъйствияхъ прошивъ неприятеля, и правила сей науки могутъ служить ему основаниемъ въ разположени боеваго порядка войскъ въ полъ и прочая.

Предметь сей науки не въ томъ состоить, чтобы умъть чисто изобразить чер-

тежь какого либо разположения, и вст части онаго нарицать, или быть строителемь долговременных и швердых укрыленій (чего можеть быть и совершенному Инженеру во всю его жизнь не случится); но вступающему въ сію науку прежде должно основать себя на твердомъ математическомъ умозрънїи, знашь общую и особую цъль сей науки, съ основашельнымъ разсужденіемь о случаяхь военнаго дъйствія, и о различных обстоятельствах мъстоположеній; ибо когда фортификація научаеть нась основательнымь правиламь укрыплять города, то мы по онымь безь сомнънія разсуждать можемь и о силъ обороны каждой части укръпленія, и притомь имъть совершенное поняшіе, какъ оныя разоряшь; слъдовательно посредствомь сей науки Предводителю войскъ, осаждающему городъ, имъвши въ рукахъ изображение онаго, легко можно будеть предусмотрыть сильныйшія и слабыя части его укръпленія, и чрезъ то получинь полную идею, на какую часть укръпленія, и какЪ разполагать для настоящей осады онаго свои окопы. Въ помянутыхъ случаяхь должность Предводителя войскв можно сравнить съ должностію Доктора, почитая первую несравненно опаснъе послъдней; поелику ошибка Доктора можеть причинишь смершь одному шолько больному, а

10 0 пользю укрыпленія Городовь.

погръшность Инженера или Предводителя войскъ, можеть быть причиною смерти многихъ подчиненныхъ, а иногда легко послужитъ и совершенною гибелью цълаго государства.





Н А У К И военнаго укръпленія.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ,

Вы которой описуется все то, тто относится кы наукты военнаго укртыпленія городовы.

ОТДБЛЕНІЕ Іе.

О форшификаціи вообще съ описаніємь древнихь укръпленій, о валъ и его частяхь, о наименованіяхь различныхь частей укръпленія, о рвъ и каменной одеждъ, о прикрытомь пуши и его гласисъ.

О фортификацій вообще.

§ 1. Опредивление. фортификація или Наука военнаго укрѣпленія есть искуство укрѣплять различныя мѣстоположенія, такимь образомь, чтобы во оныхь малое число осажденныхь людей сь пользою противь большаго числа осаждающихь обороняться могло.

Военное укрвпление раздвляется на Природное и Художественное или Рукотворное.

§ 2. Опредыл. Природное или естественное укрытление называется у Инженеровы та природная способность мысты, которая препятствуеты непріятелю вы скорыйшемы завладыній оными, какы-то: мыста окруженныя высокими горами, непроходимыми болотами и водами.

ПРИМЪЧ Природная способность мѣсть для укрѣпленія всегда полезнѣе другихъ; поелику оная не только пренятствуеть непріятелю въ скоръйшемъ завладѣніи, но и довольно уменьшаеть требуемое на строеніе крѣпостей иждивеніе; по сей причинѣ знаніе природнаго укрѣпленія мѣсть, столь же каждому Инженеру необходимо, какъ и рукотворнаго.

§ 3. Опредил. Рукотворная или Художественная наука военнаго укрыпленія есть искусство, показывающее какимы образомы вы разсужденіи различныхы мыстоположеній строить укрыпленія.

Художественное военное укрыпление раздыляется на Долговременное и Временное.

- § 4. Опредил. Долговременное укрѣпленіе есть то прочное оборонительное строеніе, которое дізается таків, чтобы оно віз состояній было противиться нечаянному непріятельскому нападенію во всякое время.
- § 5. Опредівл. Временное соенное строеніє есть то скорое укрыпленіе разныхы мысть, ко-

торое дручения на почр врочно щочено военное время, для обороны каких рлибо селеній, лагерей, обозовь, мостовь и для осады городовь.

6. Опредил. Наука военнаго укрыпленія, какь и прочія машемашическія науки, разділяешся на Умозрительную и Двятельную. Умозришельная открываеть правила, какь чертить плоскія изображенія (Планы) и разрыц (Профили) всякаго укрвиленія на бумагь; и учить разсматривать кропостныя разположенія, предложенныя намь отв разныхь писателей, дабы знать пользы оныхв. Дрятельная же наука военнаго укрыпленія есть искусство, сочинять разположенія укрвиленій вь разсужденіи положенія мвста, и прочих в нужных в для того обстоятельствь; назначивать оныя на земль и производить строенія вы дійство.

Прежде нежели будемь говорить о различныхь расположеніяхь, составляющихь ныньшнее укрвпленіе, надлежить сперва дать нькоторое понятие о древних укрвилениях ; о тогдашнихь силахь осады и обороны городовь, и о тьхь древнихь машинахь, кои вь сихь случаяхь упопребляемы были.

просты и не споль кртпки како нынт. Сперва укрвпляли мвста длинпыми четвероугольниками, изь земляныхь насыпей, ограниченныхь частоколомь (полисадами), и тьмь самимь не давали надь собою преимущества осаждающимь, кон окружая все укрвпленіе, полагали свою надежду надь осажденными, полько вы превосходствь числа воиновь; а посльдніе теряли свою бодрость кь защищенію, когда усматривали хотя мальйшей вь ствнь проломь, которой старались всьми силами защищать, и вь тоже время застроивать; но первыя вь семь случаь нападая несравненно отважные и вспыльчивье, брали верьхь надь обороняющимися.

Потомь какь скоро усмотрьли недостатки первыхь спроеній, одними безпрерывно исходящими углами укрвиленныхв, и дабы подшедшаго кь ствив непріятеля удобиве вредить было можно, по начали укрвпляться высокими каменными ствнами, присовокупляя кв нимв четвероугольныя и круглыя башни. (Чертеж. І. Изображ. 1. и 9). Башни поставляемы были одна отв другой на выстрвль употребляемых в тогда орудій, какь-то стрыль и пращей. У верха помянушых ствнь и башень, присовокупляли изь нутри города не большой ходь, прикрывая оной зубцами, между коими оставляли отверстія, чрезь которыя открывая непріятеля поражали онаго стрылами и пращами: по хотя сь башенныхь ствнь и защищаемы были всв части укрьпленія, однакожь бокь ас четвероугольной башни А, от побочных выстрвловь ближайших в башень, обороняемь не быль, какь-то линьи пь и тв, означающие выстрым показывають (Чертеж. І. Изображ. 2.). Поелику выстролы проходя мимо угловь башни А, наружной стороны ас оборонять не могли; следственно оставалось ни ошколь незащищаемое пространотво треугольника авс; по сей причинь сторона ас баш-

ни А была тогла самою слабою частію укрыпленія; равнымь образомь и укруглыхь башень В, также оставалось малое проспранство х ни св которой стороны незащищаемое. ___ Для таковыхь укрыпленій, осаждающіе принуждены были вымышлять разнообразныя машины, какь-то лестницы, тараны, баллисты, и катапильты. Лестницы служили имь пособіемь для всходу на ствны. Тарань или барань, почитался тогда главньйшимь орудіемь, который быль ничто нное, какь толстое кръпкаго дерева бревно, висящее на канашахь или цыпяхь, коего одинь конець оковывался жельзомь на полобіе бараней головы; бревно сіе посредствомь привязанных в кв нему канатовь, приводили носколько человько во сильное движение, и разбивая головою онаго ствну, двлали проломв *). Баллисты служили кь метанію на осажденныхь большихь стрьль и копій. Катапюльтами бросали чрезмърной величины камни cb такою же скоростію какь и бомбы, посредствомь конхь разоряли домы жишелей, разбивали башни и поражали осажденныхв, стоящихв на городской сшьнь. __ Изь щишовь, коими закрывались вошиы оть стрьль, составляли прикрытие тарановь и прочихь машинь, подвозимыхь кь стьнамь и башнямь для сдьланія подкоповь. ___ Подкопь сей состояль вы томы, дабы сдълать ходы подь основание башин. Они вынимая землю изь

Варан иногда повъщен вылъ въ деревянной покрышой от поражен за галлереи, которую машину называли черепахою.

подрежанія стры подставляли бревна для поддержанія стры той башни; а потомь, соверша оную работу, сожигали бревна огнемь, по стореніи коихь, башня сь прилежащею кь ней стрыою обрушивалась, и паденіемь своимь открывала путь ко взятью города приступомь; слъдственно тогда осада сдълалась превосходнье обороны.

€. 8. Когда увидьли, что подшедшаго непріятеля, кb незащищаемому ни откуда пространству abc и х четвероугольной и круглой башни, у основанія поражать было не можно, то для усиленія обороны, начали строить башни несравненно выше прежнихь, коихь верхнюю часть сь зубцами выпускали со ствны отв 1 го до 2 футовь кь сторонь поля. Сія выдавшаяся кь полю ствика св зубцами, поддерживаема была каменными подпорами, на подобіе обращенных вв низь пирамидь, изь ствны выходящихь, какь то изb Чертежа I. Изображ. 1. видъть можно. *) ___ Между сими подпорами дрлались отверстія, чрезь которыя обозрвая основанія ствы и башень, бросали на непріятеля приближившагося ко стовно каменья, изливали горячее масло, кипяцую смолу, растопленный свинець и тому подобное, а иногда бросали на веревкахв тяжелые бревны, кон подымая и спуская поражали ими непріятеля. Сіе преимущество осажденных продолжалось не долгое время:

^{⇒)} Такія башни видѣть можно вЪ Москвѣ, изЪ укрѣпленія города Кремля и Китая, также и вЪ другихъ́ мѣстахъ̀ Россіи.

осаждающіе выдумали строить противу городских башень, подвижныя башни гораздо выше городскихь, сь которыхь побивали осажденныхь, на городской ствнь стоящихь. Осажденные, всьми силами защищаясь, надежду свою иногда полатали на вспомогашельное войско, которое нападая на осаждающих изв внь города, нерьдко освобождали укрвиление отв осады. Для избъжанія шакого нападенія, осаждающіе располагали свой стань между двухь оконовь окружающихь городь: первой служиль кь отражению, пришедшаго на помощь городу войска. Сей окопь называется циркумвалаціонною линвею. Второй оконь прошивудыствоваль со стороны осажденныхв, и назывался контр-валаціонною линвею. Сей послъдней способь осады употребляемь быль и по выдумкь пороха.

- §. 9. Напослодоко когда увидоли недостатки во обороно переднихо частей квадратныхо и круглыхо башено, остающихся безо побочнаго защищенія; то для равновосія обороны со осадою, начали строить четвероугольныя башни D, поставляя ихо однимо угломо ко полю; и притомо все укропленное мосто окружаемо было со стороны поля шпрокимо и глубокимо рвомо, которой препятствовало непріятелю приближать ко стороно предписанныя машины, и удерживаль осаждающихо ото эскалады, то есть ото всхожденія на стону по лостницамо.
- §. 10. Города иногда укрвпляли двойною и тройною такого же рода ствною, какв-то показываеть древнее укрвпление столичного города Москвы, коего первое укрвпление есть Кремль,

второе Китай, а третья ствна составляла былой городь. Такое древнее укрвпленіе употреблялось до изобрвтенія пороха, или пристойные сказать, до выдумки трхв ужасных орудій, конми нынь болье, нежели прежними истребляется родь человьческій и разоряются укрвпленія.

 По изобрътеній пороха, предписанных укрыпленія со всьми ихь выгодами, принуждено было оставить: поелику онь вы самое краткое время разоряемы были, и для того принуждено было толстоту ствы св ихв зубцами увеличивать, дабы оныя привесть во состояние противиться силь пушечныхь выстрыловь. ___ Но поелику присовокупляемая ко каменнымо зубцамо толстота ствы, утвеняла внутренность башни, то принуждены были дълать ихъ гораздо обширное прежнихь, и разсудили присоединить кь четвероугольной башнь А, и то ни отколь незащищаемое пространство треугольника авс, чрезь что помянутая башня получила со всьмы новой видь abede сь исходящимь кь полю угломь аве, оть продолженія линьй пе и та изь угловь ближайшихь башень составленнымь. _ Такимь образомь исправленныя башни, сперва назывались Булевардами, а потомь названы бастіонами; но какь обороняющія части ае и ас сихь башень были очень корошки, и малое число не больщих пушекь, на сихь частяхь поставленныхь, производили весьма слабую оборону; то Инженеры начали укръплять города отмъннымь образомь, нежели прежде, какь-то изь посльдующаго будеть видно.

§ 12. Опредил. Военнымо городомо или Крапостью называется то мьсто, гдь общество людей всегдашнее жительство им bemb, и притомы на воторыми строеніями от пепріятельскаго нападенія окружено; а то число людей, которое будучи вы крыпости непріятелю противиться должно, называется Гариизономо.

o sand u ero racmaxt.

__TF

Города укрвпляють, окружая их валомь или рампаромь, рвомь и прикрытымь путемь.

§ 13. Опред. Валб или Рампарв города есть возвышение земли ACDB, окружающее со встх сторонь мьсто, тдь люди всегдашиее жительство имьють. (Чертежб II. Изображеніс 1).

Приміч. Предметь вала состоить вы томь, дабы онь высотою своею, прикрываль существующія строенія укрыпляемаго міста, какы-то: пороховые магазейны, домы жителей и прочія зданія отв прямоливыйных непріятельских выстріловь.

§ 14. Прибавленіе. Дабы непріятелю завладіть укріпленнымі містомі, то оні будеть разбивать кріпостное строеніе посредствомі тушекі; слідственно таковымижі и обороняться должно. По сей причині поверьхность вала АС должна быть такой тирины, чтобы на оной можно было поставить пушки и закрытія оных построить.

§ 15. Опредыл. Всегдашние опыты доказывають, что землю перпендикулярно насыпаты не можно, и для того надлежить быть у вала, какь внутри такь и внь крьпости отлогостямь, изь коихь первая называется Внутренняя, а посльдняя Наружная отлогость или Крутость вала.

Примию. Линья ВК от крайней точки в основанія до перпендикуляра АК означаєть длину внутренней отлогости вала. — При земляных крытостяхь основаніе отлогости дылаєтся вы разсужденіи свойства земли, то есть когда земля вязка, тогда отлогость вала бываєть равна одной трети или половинь высоты АК, при слабой земль оная равна двумь третямь высоты; естлижь земля сыпкая, то отлогость вала бываєть равна всей высоть онаго или болье, то есть ежели высота вала АК 18 или 19 футовь, то и основаніе отлогости ВК также 18 или 19 футовь; потому что земля, осыпаясь сама собою, дылаєть на основаніи уголь АВК вы 45 град.

§ 16. Onpeq. Бруствер или Парапет PLNC, есть кропостное строеніе, на всемь валу со стороны поля сдоланное, коимь Гарнизонь и стоящія на валу орудія отв прямолиньйных непріятельских выстроловь защищаются.

Примвч. Поелику брустверь должень прикрывать стоящих на валу людей, то высота онаго LP должна быть от 6 до 7 футовь, а толстота PC от 15 до 20 футовь; ибо изь опыта извъстно, что путечное 24 фунтовое ядро, со ста сажень въ слабую землю выстръленное, больше 16 футсвь войти не можеть. Поверьхность буствера должна имъть къ полю скать на 2 или на 3 фута ниже, нежели со внутренией стороны города, для того, чтобы солдаты, положа ружье на брустверь, могли стрълять въ неприятсля, подходящаго къ краю кръпостнаго рба.

§ 17. Опредыл. Банкето ір есть приступокь, придълывающійся на валу кь брустверу, дабы

гарнизонь становясь на оной, изь мълкаго ружья чрезь брустверь вы непріятеля стрылять могь.

Примви. Ширина приступка или Банкета із дълается обыкновенно два съ половиною или з фута, а высота онаго полтара или два съ половиною фута. — Хотя оные дълаются земляные, однакожъ нъкоторые Инженеры совътують дълать ихъ деревянные изъ брусьевъ одинь съ другимъ составленныхъ, да и то только во время осады. Но какъ земля отъ перемънь погоды и отъ стоянія солдать осыпаться, а дерево сгнить можеть, то для совершенной прочности можно дълать ихъ каменные т какъ изъ Чертежа ІІ го изображ. 2 го видно.

§ 18. Опредил. Валганго или ходо вала есть верьхняя плоскость вала АО, на которомь для обороны крипости становятся большія орудія и гарнизонь. Чертежо ІІ. изображ. 1е.

Примви. Для сшоку опів ненастья происходящих водь, надлежищь быть у валганга внутрь кръпости на половину или на і футь скату пА. — Дабы на Валгангъ можно было поставищь путки и оными дъйствовать, то въ разсужденій длины их станковь, ширина валганга опів з сь половиною до 4 сажень быть должна.

§ 19. Опредил. Одежда вала есть каменная или кирпичная ствика СДСТ, прикрывающая валь со стороны поля, дабы земля не осыпалась; при чемь и говорится, что валь одьть камены. Валь также со стороны поля одъвается дерномь *), не имъя ничего каменнаго.

Б 3

 $[\]stackrel{*}{\approx}$) Дернъ есль выръзокъ изъ коренистой земли на подобїє плиты, длиною от 1 до $1\frac{1}{2}$ фута, шириною въ одинъ футь, а толстотою от 3 до 5 дюймовъ. Дернъ обыкновенно ръжется въ мъстахъ, прилежа-

\$ 20. ТЕОРЕМА. Валб посредственной высоты полезние высокаго.

Доказательство. Ежели валь ABDC будеть высокь, то осаждающій непріятель не преминеть подойти подь пущечные выстры, гдь его и вредить будеть не можно, потому, что для отраженія онаго изь подь стыны, орудія весьма низко наклонить не возможно.

Слюдствів. Изв сего видно, что высоту вала должно разполагать во разсужденій положенія моста, которое кропость окружаеть, то есть когда моста, лежащія около кропости, будуть высоки, то и валу надлежить быть высоку, дабы всю оныя моста св него видоть и пушечными выстролами очищать было можно. Высота вала полагается вообще оть 16 до 18 футовь.

О наименованіяхь разлитныхь тастей укрупленія.

§ 21. Определение. Бастіон или раскато есть укрыпленіе NLAEF или GHBMP, составляющееся изы четырехы частей вала, выдавшихся кы полю. Чертеж III. изображ. 1.

§ 22. Опредубл. Фасомо или лицемо бастіона называется каждая из линьй AL и AE составляющих исходящій уголь LAE.

§ 23. Опредил. Уголо бастіона или уголо обороняемой LAE или НВМ есть тоть, который заключается фасами AL и AE.

щих в ко болошамь; поелику в в таких в мъсшах в земля болье имъеть корней различных в травь, нежели в в других в.

§ 24. Опредил. Фланко или обороняющій боко Бастіона есть каждая изь двухь линьй НС и ЕГ, соединяющихся сь фасами.

Сладетейе. Изъ сего явствуеть, что бастонь составляется изъ двухъ фасовь и двухъ фланковъ.

Прибавленіе. (р) данками могуть называться и вей тъ стороны кръпостных в частей, съ которых другія обороняются.

§ 25. Опредил. Куртиною называется часть укрыленія GF, находящаяся между фланками двухь бастіоновь.

Смвдствів. Изь сего видно, что укрѣпленів ивста составляется изь фасовь, фланковь и куртины.

- § 26. Опредил. Плечной уголо АЕБ или GHB есть тоть, который составляется изь фаса и фланка.
- § 27. Опредил. Уголд фланка или уголд куртины EFG есть тоть, который заключается куртиною и фланкомь.
- § 28. Опредил. Наружный боко или наружный полигоно укрыпленія есть линья АВ, соединяющая верьхи угловь двухь ближнихь бастіоновь.
- § 29. Опредил. Большой полупоперешнико украпленія есть линья ВС или АС, изь центра С укрыпляемаго мыста вы верьхы В или А угла бастіона проведенная.
- § 30. Опредил. Демпеоржо или полуперешсеко бастіона есть часть FI до большаго полупоперешника продолженной куртины GF.

- 24 О наименованіях в различ. частей укрыпл.
- § 31. Опредил. Уголо FIN центра бастіона есть тоть, который заключается двумя полуперешейками FI и NI.
- § 32. Опредил. Внутренній бок в укрыпляемаго мыста пли Внутренній полигон в есть прямая линыя IW, соединяющая центры двухы бастіоновь.
- § 33. Опредил. Меншой полупоперешнико есть линья СІ или СW, изв центра мьста С, вы центры бастіона проведенная.
- § 34. Опредол. Капиталью бастона называется линья AI или В N изы центра бастона I или W вы верыхы A или В угла бастона проведенная.

Слюцетв. Изв сего видно, что капиталь бастіона равна разности большаго и меньшаго полупоперешниковь.

- § 35. Опреция. Уголо центра АСВ укръпляемаго многоугольника есть тоть, который заключается двумя полупоперешниками АС и ВС, изь центра С кь концамь наружнаго бока АВ проведенными.
- § 36. Опредыл. Уголо окружности многоугольника или уголо полигона ABX есть тоть, который составляется изь двухь боковь АВ и ВХ многоугольника.
- § 37. Опредил. Оборонительная линья ВК или АС есть та, которая проводится изв угла фланка К или С вв верьхв угла бастіона В или А (Чертеж. III. изображ. 1.). Линья СК называется большая оборонительная (Чертеж III. изображ. 2). Ежели фась бастіона СД, будучи продолжень, пресьчеть куртину вь точкь С, то

линья СС именуется меньшою оборонительною. Часть куртины СБ находящаяся между угломь фланка Б и точкою С называется Вторый фланко или вторал оборона фаса СD.

§ 38. Опредил. Уголо клещей или уголо фланканто АДВ есть тоть, который происходить от престченія двухь оборонительных инньй вы точкь Q. Чертежо III. изображ. 1 е.

линьй вы шочкы Q. Чертсжо III. изображ. 1е. § 39. Опредил. Уголо уменьшенной ЕАВ или АВН есть тоть, который составляется изы фаса бастіона и наружнаго бока АВ. Изы сего явствуєть, что уменьшенной уголь, равены разности между половиною угла окружности и половиною угла бастіона.

§ 40. Onpegron. Уголд уменьшенной наружной AGF или BFG есть тоть, который составляется изь оборонительной линый и куртины.

§ 41. Опредил Линви сочиненія или линви конструкцій суть тв, посредствомы конхы изображается укрыпленіе мыста, какы то: линыя оборонительная, наружный и внутренній бокы многоугольника, капиталь бастіона, полуперешеекы и прочая.

о рыв и каменной одеждю.

and of the second secon

Дабы для дрланія вала не привозить землю издали и чтобы непріятель кр стри кррпости скоро приближиться не могр, то непремъню должно валь окружать со стороны поля рвомь.

§ 42. Опредил. Рово есть вырытое вы земль на нъсколько футовы глубиною мъсто, окружающее кръпостное строеніе.

§ 43. Опредюл. Линья етс, оканчивающая ширину рва со стороны поля, называется (контрекарпб) наружный край рва (Чертеж. III. изображ. 1е.). Но дабы земля не осыпалась вы ровы, то оной также имыеты каменную или кирпичную одежду ався. Чертеж. II. изображ. 1е.

§ 44. Опредил. Ровь, окружающій всю крыпость, называется главнымо.

§ 45. ТЕОРЕМА. Ровб долженб быть посредственной ширины и глубины.

Доказатемство. Ежели ровь будеть широкь, то непріятелю, сдьлавшему близь края рва батарею, можно будеть видьть основаніе вала, и сльдовательно стрыляя изь пушекь зальфами вь стьи близь основанія, скоро оную разорить можеть, какь-то вь механикь доказывается, что всякое стоячее тьло, поражаемо будучи близь основанія, подвержено скорьйшему паденію, нежели то, которое поражается по срединь. Ежелижь оной узокь, то непріятелю не трудно будеть чрезь него перейти. Изь глубокаго же рва, выласку дьлать гораздо труднье, нежели изь рва посредственной глубины, и притомь такіе рвы требують на вырытіе и выноску земли не малаго иждивенія.

Прибавление. Ширину и глубину рва надлежить такь разполагать, чтобы количество вынутой изь него земли равно было количеству, составляющему толстоту вала сь парапетомь. Почти от встх принято, дълать ширину главнаго рва от 15 до 20 сажень, а глубину от 15 до 18 фут.; однакожь ровь должень быть та-

кой ширины и глубины, дабы оной всемь фланком укрепленія оборонять можно было.

§ 46. ТЕОРЕМА. Вало со каменною или кирпичною одеждою со наружной стороны сделанною, для крепости полезнее, нежели одетой дерномо.

Доказ. Крвпостное строение двлается св тьмь, дабы оное долгое время безь поврежденія стоять могло; очевидность же намь доказываеть, -доп демляные валы от перемьны погодь подвергаются скорому поврежденію, следственно крвпостное строение безв каменной или кирпичной одежды, хотя оное и прикрыто будеть дерномь, подвержено ежегодной починкь; что самое, также и содержание вы крыпостяхы инженеровы, чрезь ньсколько льть составляеть знатную сумму; и притомь ежели крвпостное строеніе будешь земляное, то выключая большую отлогость вала, которая способствуеть непріятелю безь льстниць взойти на валь и овладьть городомь, не все то имьть можеть, что по правиламь укрыпленія соблюсть должно. Когда же валь имбешь каменную одежду: то 1) земля, уже не имьвь есшественной крутости, довольно препятствуеть непріятелю вь скоромь завладьній городомь, и пришомь такой валь не столько подвержень непріятельскому разоренію, какь земляной. 2) Естьян сдвлать смвту ежегодной починкъ земляной кръпости, содержание для того инженеровь и употребляемыхь кь тому орудій; то безь погрышности утвердить можно, что каменная одежда чрезь небольшое число льть окупищься можеть, которая не довольно вы то

время, но и далбе не потребуеть ни малбитато поправленія; следовательно всякое укрыпленіе ср каменною одеждою полезное, нежели земляное.

Смод. Поелику каменная одежда должна быть подпорою дыйствующей тягости земли, не довольно призмы, которой высота равна длинь кропостной части, а основание треугольнико FGZ коего уголь FGZ равень 45 град. (§ 15, Примвч.) (Чертеж. II. изображ, 1 е.), но и тягости земли. составляющей парапешь; и такь ежели одежду сдьлать сь понуждающею силою земли вь равновьсін, то оная будеть довольно толста; сльдственно требуеть великаго иждивенія. Во избьжаніе сего ділается внутрь вала у каменной одежды Подпоры или Контр-форсы VZGX, кои не довольно удерживають силу давленія земли, но и по разбити непріятелемь каменной одежды, землю вала отв осыпанія (когда она между ими будеть крвико сбита) всегда удержать могушь. Оплогость каменной одежды просшираешся от поверьхности вала С до дна рва Т.

Прибавл. Господинь Вобань отплогость каменной одежды ТН дълаеть равну одной пятой, а иногда шестой, и седьмой части, а толстоту оной СZ полагаеть равну шестой части всей высоты ZG купно съ глубиною рва, придълывая къ ней внутрь вала контрфорсы В (Чертежь. II. Изображен. 3 с), разстояніемь отб средины одного, до средины другаго отб 15 до 18 фут. коихъ высота СZ всегда равняется съ высотою вала. (Чертеж. II. Изображ. 1 е). Основаніе контр-форсовь поху дълается прапеціею, которая большимъ бокомь по приссовокупляется въ каменной одеждь, а меньшимъ ух внутрь вала (Чертеж. II. Изображ. 3). Большой бокъ

онаго и и полагаения от 6 до 7 фунг., меньшій ух от 4 до 5 фунг. а разспояніе параллельных в линьй ху и и от 4 до 9 фунг. Контр-форсы, почитаются за лучтийе В, нежели А и С, как в-то правилами механики доказывается. Ежели высота каменной одежды простирается до поверьхности паранета, по толстота ствики 1NCZ, поддерживающей шягость бруствера, которая строится перпендикулярно, делается одним в футом в тоньше каменной одежды, и называется Та-блеть.

Примыч. І. При подошвь парапета, также и у поверьхности онаго св наружной стороны каменной одежды кладется около всего укрыленія рядь закругленнаго камня, который иззывается Поясомь или полуваликомь. Поперетникь сего полувалика равень і футу, какь с и в значить. И эсбраженіе 2. чертежь ІІ.

Примви. II. Ежели каменная одежда дълается только до поверьхности вала ВF; то у основанія парапета, для свободнаго хожденія около крутости онаго, съ наружной стороны укръпленія иногда оставляется уступь FG з или 4 фута шириною; а чтобы поверьхность очаго способнье можно было для украшенія города и прочности парапеніа усаживать деревьями: то толстота каменной одежды полагая от верьха оной на 2 или на 3 фута къ низу, дълается двумя или з мя футами тоньше. (Чертежь III. Изображ. 3 е).

Примву. III. Ежели вал'в не имбенів каменной или кирпичной одежды, що отлогость онаго GD начинается от поверьхности парапета, и оканчивается на поверьхности земли у краю рва; а для поддержанія земли от осыпанія в'в ров'в, оставляєтся между основаніємів вала AD и краемів рва Е уступь ED, Бермою называемой. Но дабы непріятель по довольной отлогости земли на вал'в взойти не мог'в, то вкапываются с'в наружной стороны онаго вів валів у основанія парапета,

итсколько наклонно кв горизонту полисады і (завостренные св одного конца бревна), длиною з или 9 фут. одна подлё другой близко и сплачиваются не весьма полстыми брусьями. Сей рядв полисадв, окружающій всю кртность, называется фрезь. Означенные полисады вкапываются вв валв около половины своей длины. Дабы болте удержать непріятеля отв всхожденія на валв, що врывается такой же рядв полисадв к на уступт пернендикулярно и одна кв другой плотно. Помянутые полисады препятствують побыту солдать изв кртности. Чертеж ІІІ. изображ. 4.

§ 47. Опред. Эскарпо есть наружная сторона вала СТ, вообще съ отлогостію рва. Черт. П. изображ. 1е.

§ 48. Опредебл. Начальная или главная лиивя укрвиленія есть та, которую означаєть полуваликь или поясб главнаго вала. (Чертеж. ІІ. изображ, 2е). — Сія линья представляєть главныя части плана крыпости, оть которой полагается ширина или толстота каждой част нукрыпленія.

Крвпостные рвы могуть быть или водяные, либо сухіе, и каждый изв нихв имветь свои преимущества, равно какв и недостатки.

49. Извяснение. Сухой ровь можеть обороняться лучше водянаго, но не такь удобно удерживаеть непріятеля от нападенія, которому способнье можно переходить чрезь сухой, нежели чрезь водяной ровь. Водяной ровь вь семь случаь лучше сухаго, но не столь способень для выласки обороняющагося гаринзона.

Прибавл. Сухой или водяной ровь не зависить от Инженера, укрвпляющаго городь, но от мьстоположенія, на которомь онь строится,

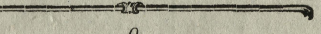
то есть при водяных мьстахь ровь бываеть водяной, а на сухихь сухой.

Примвч. Лучшими рвами от искусных Инженеров починающся тв, кои будучи сухими, наполняющся чрез слюзы водою полько во время войны.

Примеч. П. Ежели рвы будуть водяные, то для совершенной ихь прочности эскарть и контр-эскарть должно одъвать от 6 до 7 футовь высотого, считая от 5 дна рва, дикимы камнемы, или по неимънтю она-го, хорошо вызженнымы кирпичемы, и швы оныхы смазывать цементоль (*)

Примыч. III. Всякому Инженеру сколько можно етараться должно, дабы наполнять рвы, посредствомы слюзы, рычною водою, потому что оная ко употреблению полезные, нежели стоячая, которая вы лытнее время загнившись можеть произвести вредный запажь.

§ 50. Опред. Кюнето или кювето ши есть ровикь, по срединь сухаго рва дьлающійся, для стеченія оть ненастья скопляющихся водь. Чертеж. III. изображ. 1е.



прикрытомь пути.

§ 51. Опреция. Прикрытый путь есть параллельный наружному краю рва ходь еее, шириною оть 4 до 5 саж., прикрывающійся весьма

^{☼)} Цементь есть составь, дълающійся изъ толченаго мелкаго сженаго кирпича и извести слъдующимь образомь: взявши одну часть негашеной извъсти и двъ части стараго или за неимънгемь онаго новаго кръпко вызженнаго кирпича; оныя вещи разтолки, или разомни машиною, для того нарочно употребляемою, и просъявши сквозь сито, насыль ихъ показанную.

отлогою насыпью земли rrr возвышенною ото 6 до 7 футовь, считая от горизонта, которой отлогость оканчивается вы поль, вы разстоянии 20 или 25 саж. параллельно прикрытому пути. (Чежерт. III. изобр. 1). Сія насыпь еfg служащая закрытіємы находящагося на прикрытомы пути гарнизона, называется гласисо или передній парапето. Чертеж. II. изображ. 1е.

Примоб. I. Прикрытой путь bhik никакого возвышения земли не имбеть, но долается на горизонть укропляемаго моста, а иногда скапывается на 1. или на 2 фута ниже горизонта. Чер. теж. II. изображ. 1 е.

Примви. П. Переднимъ парапешомъ довольно закрывается главный валъ такъ, что непріятель для разбитія вала, принуждень будеть прежде завладъть верьхомъ или гребнемъ гласиса f, дабы ему можно было разбить стъпу вала; поелику гласись дълается такъ, что продолжение его поверьхности разръзываеть наружную сторону вала почти у самаго пояса C; слъдственно неприятелю, приближившемуся къ гласису средина или верьхняя часть вала ниже пояса видима быть не можеть до тъхъ поръ, пока онъ не взойдеть на гребень, то есть на верьхъ гласиса f.

Примвч. III Со внушренней стороны у основанія показаннаго парапепіа, также каків и у главнаго строснія, дівлаєтся банкетів или приступоків, шириною опів до 5 футовів. Онів имбетів такоежів употребленіе, каків и банкетів вала.

мвру во обыкновенныя шворилы, и наливо однажды водою, чрезъ каждые шри дни мвшай по одному разу; и шакъ продолжая сте разтворенте мвшать около шести недвль, напослъдокъ употребляй къ должному строентю.

Примвч. IV. Ежели прикрышой путь ниже поверыхносши земли, по иногда со внушренней стороны Гласиса дълаенися два приспупка. Но дабы непріятель не могь скоро ворващься въ прикрышой пушь, що на верхнемь, ими ежели шолько одинь, на первомь банкешь, вр разстояни одного фута опр внутренней стороны гласиса, врывается на 3 или на 4 фута глубиною ряд'ь полисадовь, параллельно ко внупренней сторонъ гласиса, одна от другой въ шаком разсиояни, дабы обороняющему солдашу можно было свободно между полисадами положить свое ружье. Полисады поставляюшся ошр 9 до 12 дюймовр выше гребня гласиса 🜣); а для лучшей швердости, со внутренней стороны сплачивающся чешвероугольным в поперечным брусом пп, кЪ кошорому каждая полисада прикрытляется деревяннымь или желъзнымь гвоздемь, сь наружной стороны закленанным'в. Чертеж. II. Изображ. 1е и 4е.

§ 52 Опреция. Пласдармо или сборное место вый есть то, которое делается во входящих углахь прикрытаго пути, для обороны встх частей гласиса. Пласдармами называются также и то пространства и исходящих угловь прикрытаго пути, кои находятся противь закругленія наружнаго края рва. (Чертеж. ІІІ. Изображ. І.)

§ 53 Опресуюл. Траверзы в и в (Чертеж. III. Изображ. I е) суть поперечныя насыпи, во всю ширину прикрытаго пути вы накоторомы разстоянии другы оты друга сдаланныя, для прикрытія солдать оты прямолинайных непріятельских выстрыловь.

В

Ж) Ибо ежели полисадъ сдълать выше, то непріятель можеть оной вредить издали пушечными ядрами.

Примьч. Высота траверзово равна высот в передняго парапета, а толстота равна толстот парапета вала. По концамо сихо траверзово со внутреннией стороны гласиса, выръзываются для солдато проходы, шириною около 4 футово.

§ 54 Опредыл. Выстрыли: параллельные горизонту суть тв, коих влетящія ядра совершають путь свой, вы разстоянін з или 4 хы футовы параллельно поверхности земли, как на примыр выстрылы, сы вала идущія чрезы поверхность гласиса. Выстрылами параллельными горизонту называются также и ть, кои проходять параллельно поверхности тых выстры, которыя они защищають.

Названія, кои изряснены вр предвидущемь отдрленіи для познанія науки военнаго укръпленія суть самыя нужньйшія; чтожь касается до другихь, то оброныхь говорено будеть врпристойномь мьсть.

ОТДБЛЕНІЕ IIe.

Обь общихь правилахь военнаго укрыпленія.

Вступающимь вы науку военнаго укрыпленія необходимо нужно знать общія правила сей науки, коихы основательное разсужденіе, нечувствительно вкоренившись вы ихы умы, можеты произвести совершенное знаніе и пользу фортификаціи.

предувидомление.

Дабы учащимся способное упомнить и узнать вст части сей науки, то казалось бы должно прежде учиться изображать планы воейнаго у-

крвпленія на бумать всьхь тьхь строеній, копорыя оное укрвпленіе составляють; однакожь, дабы получить совершенную пользу, то необхоходимо должно прежде обучиться общимь правиламь формификаціи, чрезь кон бы вопрошающему, можно было cb совершеннымb разсужденіемь объяснить свой чершежь, сь какимь намь реніемь и для чего каждая часть того укрьпленія имбеть свое расположеніе; ибо вь противномь случаь учащиеся пріобрьтуть одинь только навыкь, умьть чертить плань по образпу какого либо Инженера, но не научащься совершенному знанію науки военнаго укропленія.

и для того искусные Инженеры совьтують вступающимь вь сію науку, прежде вникать вь основательныя предложенія сей науки, и обр оныхь правильно разсуждать. Онв то расположать ихь нечувствительно познавать совершенную пользу науки военнато укрвпленія, и научать употреблять правила оной вь подлежашихь случаяхь.

Дабы основательное о помянутых в правилахь разсуждать было можно; то мы начало сдълаемь сь нькоторыхь нужньйшихь наблюденій, потомь предложимь о расположении частей укрвпляемых ивств основательныя умозрвнія.

066 основательных в или умозрительных в правилахь военнаго укрупленія.

§ 55. ТЕОРЕМА. Всякое военное украпленіе, не можетв имъть видв геометрического чет-

вероугольника, пятиугольника и прочая сбодними только исходящими углами. (Чертеж. IV. Изображ. 1е.)

Аоказ. Представимь себь поперечной разрьзь или профиль ЕАОС (Изображ. 2 е.) помянутаго укрвпленія по линен РО, то солдать, стоящій на приступкь по зади бруствера вь А не можеть видьть мьста ближе кы стывь, какы только вы точкы В, гдь оканчивается продолженіе отлогости парапета. И такь основаніе вала у точки С и пространство СВ не могуть быть защищаемы солдатомь. Притомь же, ежели всь стороны укрвпляемаго мвста будуть имьть только одни исходящіе углы, то ни одинь бокь такого многоугольника не можеть оборонять другихь (Изображ. 1е.); сльдовательно будеть около крьпостнаго строенія пространство FGHIК шириною равно СВ (изображ. 2 e.). куда непріятель подшедии, будеть сокрыть оть выстроловь обороняющихь укропленіе, и не преминеть онымь завладьть безь всякаго препятствія.

§ 56. Опредівл. Мертвой уголо САВ есть тоть входящій уголь крыпостнаго строенія, котораго часть основанія АСРВ ни сь которой части укрыпленія оборонена быть не можеть. (Чертеж. IV. Изображ. 3 е.

§ 57. ТЕОРЕМА. Крипостное укрипление не должно строить съ одними безпрерывно исходящими и входящими углами. (Чертеж. IV. Изображ. 3 е.)

Доказ. Поелику хотя исходящіе углы D и могуть быть оборонены входящими А (когда

последние будуть не очень тупы и не ессъма остры): но входящіе углы САВ будуть мертвые, коих в часть САВР внутренняго подв выстрьлами пространства, имьющая основаніе квадрать или ромбь, ни сь которой части укрвпленія оборонена быть не можеть; ибо представимь себь, что наклоненныя поверхности парапетовь АВ и АС, составляющія входящій прямой уголь САВ, продолжены будуть вы поль, то от сего на поверхности земли изобразятся параллельныя онымь бокамь линьи СР и ВР, взанмно пересъкающіяся вь одной точкь Р, кои, простираясь от точки Р свченія линьй до основанія вала, будучи параллельны бокамь входящаго угла, составять квадрать, коего каждый бокь ВР и СР, равень линьи ВС (Изображ 2е.) невидимаго съ высопы вала пространства, которое ни сь какой части укрвпленія защищаемо бышь не можеть. __ Естьлижь входящій утоль будеть острой или тупой, то показанными параллельными линьями составится наклоненной квадрать АСРВ, котораго пространство будеть больше пространства квадрата; сльдственно во строеніяхо, правильно укропляющихся, мершвымь угламь быть не должно.

Примьч. І. Означенные углы употребляются только въ полевыхъ укръпленіяхъ, или другихъ мало возвышенныхъ строеніяхъ, гдъ непріятель от обороны скрыться не можетъ.

Примву. П. Изб предбидущих в предложений видно, что укръпленное мъсто одними только исходящими и входящими углами, имъет слабую оборону; слъдственно всякое укръпление, для совершенной обороны, дол-

жно имѣть такїя части, которыя бы далѣе выходили къ полю, нежели бока укрѣпляемаго мѣста, что изъ слѣдующаго усмотрѣть можно: ежели двѣ части укрѣпленія шакъ разположены, что ружейныя пули, путечныя ядра и картечи, летящія изъ перваго для обороны другаго, будуть вредить въ бокъ или въ задъ нападающаго непріятеля, то зовется, что второе оборонено первымъ: на примѣръ, солдаты стоящіе на фланкахъ GF и DE (Чертеж. IV изображ. 4), могуть поражать какъ выстрѣлы показывають, во фланкъ или въ бокъ непріятеля, осаждающаго куртину ЕF и фасы СD и GH, а въ шылъ или въ задъ нападающихъ на фланкъ GF и DE. Сіи обороняющія части укрѣпленія суть фланки GF и DE.

§ 58. ТЕОРЕМА. Должно сколько возможно стараться непріятеля далье отд крыпости удерживать.

Доказатемьство. Укрвпить мвсто, разумвется привесть оное вв такое состояніе, дабы непріятель вв него ворваться и онымв завладьть не могв, или бы по последней мврв, до твхв порв намвренія своего не исполниль, пока кв нему не приближится; следовательно вв разсужденій сего надлежить непріятеля сколько возможно не допущать близко кв крвпости, то есть стараться учинить ему продолжительное приближеніе.

Смырстве I. По сей причинь, около всего укрыпляемаго мыста, вы разстоянии 1000 сажень, то есть на пушечной выстрыль *) не на-

длежить быть такимь мьстамь, гдь бы непріятель скрыться или вы свою пользу употребить могь; то есть ежели близь крытости будуть находится большія ямы, водомойны и лощины, откуда непріятель можеть открыть свою осаду, то должно оныя засыпать или укрыплять; а ежели того сдылать не можно, то лучше близь такихь мьсть не строить укрыпленія.

Слюдс. II. Поелику непріятель, или закрываясь какими либо полевыми укрюпленіями, или безь закрытія, кь крюпостямь подойти можеть; то вь разсужденіи сего крюпостному строенію надлежить быть такь расположенну, дабы сь него вредительньйшими выстрывами, идущими сь верьху вь низь, не довольно его закрытіе, но и самаго непріятеля параллельными поверхности того мьста, коихь онь миновать не можеть, вредить было способно.

Примви. Ежели ковпость около себя и не будеть имъть помянутыхъ въ первомъ слъдстви неудобностей, то и тогда непремънно должно прикрывать ровъ такими внъшними приспройками, съ которыхъ бы производимые выстрълы удерживали неприятельское къ кръпости приближение.

B 4

ядро летить не понижаясь, 24 фунтовая пушка поднятая на 1 градусь, дъйствуеть на 260 саж. 12 фунтовая на 170 саж, 8 фунтовая на 180 саж. а 3 фунтовая на 150 саж; а опущенныя на подушку, то есть поднятыя на 15 град. ядро свое бросають до перваго паденія 24 фун. на 1125 саж. 12 фун. на 935 саж. 8 фун. на 830 саж. 6 фун. на 710 саж. 3 фун. на 590 сажень. § 59. ТЕОРЕМА. Кр‡постное строение должно такб разполагать, чтобы не было при немб ип одной такой части, которую бы еб другой видёть и оборонять было не можно.

Доказ. Ибо ежели найдется такая часть укрвпленія, то непріятель не преминеть оную разорить и завладьть безь всякаго сопротивленія укрвпленнымь мьстомь (§ 57); когда же всь части укрвпленія такь расположены, что онь сь другихь видны и оборонены быть могуть, то непріятель не можеть прежде кь разбитому мьсту приближиться, пока не разорить и той части, которая его обороняеть; сльдовательно непріятелю довольно будеть пренятствія, дабы возпользоваться проломомь, сдъланнымь вь какой либо части укрвпленія.

Смюдс. Изв того явствуеть, что вст части укрвиленія должны быть такв расположены, чтобы непріятель (ежели онв и кв самой ствнь подойдеть) нигдт скрыться не могь (§55).

§ 60. ТЕОРЕМА. Фланки бастіона ЕГ и GH и прочія нужньйшія части укрыпленія, сколько возможно отб непріятеля скрывать надлежитб. Чертеж. III. Изображ. 1.

Доказ. Поелику фланки дрлаются для обороны фасовь НВ или АЕ бастона, противь коихь онь всь свои силы употребляя старается сдрлать вы фась проломы, ибо они прежде всьхы частей укрыленія ему открыны; но какь непріятель прежде разоренія фланковь кы нимь

приближиться не можеть, то онь открытыя фланки и прочія нуживішія части укрвпленія, не приближаясь кв крвпости разорить можеть, и пришедь кь разореннымь фасамь или кь шьмь частямь, кон обороняются другими, не найдеть уже никакого супротивленія. ___ Но когда таковыя строенія будуть сокрыты, то непріятель ихв издали и вредить не можеть; сльдственно приближась ко кропости, найдеть совсьмь цьлыя строенія, противь которыхь устоять ему весьма трудно потому, что онь принуждень будеть делать новыя укрыпленія, сь которыхь бы ему ть цьлыя части разбивать было можно; но такія укропленія столь тверды быть не могуть, какь крьпостныя, кои за ньсколько льть предь тьмь построены.

Слюдс. Изв сего удобно видьть можно, что фланки и прочія нуживйшія части укрвпленія, должно закрывать, какими либо внешними пристройками; и сверхь того, около всего укрыленія, не должно быть во разстояніи 1000 сажень, то есть на пушечной выстрыль, такихь мьсть, которыя бы превышали или равнялись крвпостному строенію; ибо ежели близь крвпости будуть находиться помянущыя возвышенія, то непріятель сь нихь легко можеть видъть внутри кръпости осажденныхв, и ихв вредить; равнымь образомь сь такихь мьсть не приминеть онь разорить твхв нужньйшихь частей укрвпленія, кон для обороны другихв построены; слъдственно ть части, для которыхь первыя построены, останутся уже безь обороны.

Примич. І. Помянутыя возвышенныя мъста въ фортификаціи именуются Командующими или Оправльющими, то есть когда одно мѣспю выше другаго, тогда товоришся, что первое командуеть другимь. Командование одинакое есть то, когда одно мфсто на 9 фут. выше другаго; двойное ежели первое 18 ю футами выше противъ другаго, а тройное ежели возвышено на 27 фут. болбе, нежели другое, и такъ далъе. Командования суть трехъ содовь: 1. Командование съ тылу. 2 е. боковое, 3 е. передовое. Ежели съ возвыщеннаго мѣсша командующаго укрѣпленјемъ, видъть можно осажденных в на валу въ тыль, то сте командованте для кръпости самое опаснъйшее. Ежели св возвышения видъть можно стоящих в на валу во флангь, то есть в бокь, то сё командованіе будешь боковое; и на конець, когда осажденных в можно видеть вы лидо, по командование будеть съ переди.

Слюдс. Изь сего видно, что всякое укрвпленіе должно быть такь расположено, дабы валь онаго командоваль или управляль полемь, а не поле валомь; слъдственно, ежели близь крвпости будуть находиться высокія мюста, какь - то пригорки, бугры и прочая, то полезнье оные срыть, или захватывать крвпостнымь строеніемь; напротивь того оть большихь горь лучше крвпостнымь строеніемь удаляться.

Примвч. П. Иногда случается укръплять мъста, находящіяся между больших горь и глубоких обширных лощинь, гдъ безь кръпости обойтися и ея строеніемь отдалиться не возможно, как на примвръ: города, окруженные древнимь укръплентемь, которые для общества необходимо новымь разположентемь укръпить надлежить; то вы таких случаях , лучшее средство, чтобы только старыя ствых и башни новымь строеніемь по правиламь сей науки укръпить, не захватывая

онымы торы и лощины; пошому что полезные обществу такія несовершенныя укрыленія во время осады подкрылять сикурсами и полевыми строеніями, нежели всь ихь окружающія высокія мыста укрыплять. Впрочемы ть старые города, которые сдыланы на неспособныхь мыстахь, и притомы обществу не весьма нужны, обыкновенно оставляются безь укрыпленія.

§ 61. Опред. Наружныя пристройки или ентинія укртпленія суть ть строенія, кои дьлаются за главнымь рвомь: онь умножають оборону города, прикрывають вороты, мосты и другія части укрыленія.

Примвчаніе. Наружныя пристройки занимають тв мьста, кои находятся близь города и его защищають, и удерживають осаждающих от скораго приближентя къ кръпости, дабы непртятель чрезъ долговременную осаду потеряль и время и свое войско; сверьхъ того медленность въ приближенти къ кръпости, часто принуждаеть непртятеля, либо от приближентя вспомогательнаго войска, или для непостоянной къ произведентю военных дъйствти погоды, оставить осаду.

§ 62. ТЕОРЕМА. Тѣ части укрѣпленія, кои другими обороняются, не должны отд нихд отстоять далье, какд на ружейной выстрѣлд. Чертеж. IV. Изображ. 4.

Доказ. Поелику уголь бастіона С и фась онаго СD должны быть обороняемы фланкомь GF, и такь ежели оные оть фланка GE будуть отдалены на выстрвль пушечнаго ядра, то уже на такомь разстояніи пушечными картечными и ружейными пулями непріятеля вредить будеть не можно; но ежели оные будуть отдалены на ружейной выстрвль, то прибли-

жившагося къ фасамъ непріятеля несравненно болье поражать можно какъ пушечными картечными, такъ и ружейными пулями, нежели только одними ядрами; слъдственно первые выстрълы для кръпости полезнъе послъднихъ.

Слюдс. Изв сего удобно можно видьть, что оборонительныя линьи не должны быть болье ружейнаго или пушечнаго картечнаго выстрыла, с) и что величина оборонительной линьи опредъляеть разстояние ближнихь бастіоновь.

^{🔹)} О длинъ оборонишельной линъи Инженеры не согласны: Господинъ Вобанъ полагаеть оную сть 130 до 150 Тоазов'ь, Г. Кегорнь ошь 70 до 80 Реинландскихъ рушь. Можеть стапься, что вы тогдашнее время были или и теперь въ тъхъ мъстахъ находятся такія ружья, кои так далеко стръляя, непріятеля поражать могуть; но вы Россіи употребляемыя ружья на такое разстояние Афиствовать не могуть; ибо нарочно деланъ быль сему опышь: зарядя исправное ружье полнымъ сильнаго пороха зарядомъ, не такъ какЪ обыкновенно заряжающся въ полевомъ сражении, но положенной порохъ прибить быль довольно пыжем'ь, также пуля прижата была пыжем'ь; такимъ образомъ стръляно было нъсколько разъ въ мишень, и найдено, что она съ 85 саженъ въ мягкое дерево входила только до половины; съ 95 саженъ хотя и дълала на ономъ довольное углубление, однакожъ оппскавивала от онаго, а со 100 саженъ на доскъ быль только знакъ вдавленія; слъдственно ві разсужденіи нынъ употребляемых ружей оборонительная линъя не должна бышь болъе 85 саж. Но какъ и посредственнаго калибра пушекъ въ кръпостяхъ находящихся картечные выстрёлы, довольно сильно

Примвч. По мненію моему кажется, что въ крепостяхь Артиллерійскія большія и малыя орудія, должны бышь особливаго рода: на примерь естьли бы на фланках в поставляемы были 24 фунт. или 18 и 12 фунтовыя пушки, длиною в 22 калибра с соразмерною толстотою ставь, могущею выдержать силу мушкетнаго пороха, полагаемаго въ зарядъ въ половину прошиву въсу ядра; а въ каршечу шъхъ пушекъ полагаемо было 24 хр 18 ши и 12 ши лошовых в не болъе 36 ши пуль; и пришом'ь, ежели бы во крепосшях в учрежлаемы были могазеины содержащие въ себъ такое число исправных в штунеровь или особаго рода ружей, какое къ сильной оборонъ кръности во всякое время потребно: то неоспоримо ушвердишь можно, что помянутаго рода пушки каршечными высшоблами, шакже и ружья своими пулями, могушь поражать непріятеля далье, нежели во 120 саженяхъ. _ Изъ сего явствуетъ, что издержки для Аршиллерійских в такого роду орудій, наградяшся съ избышкомъ уменьшентемъ числа басштоновъ вь укрыплении: поелику вь разсуждении оборонишельной линъи во 120 саж. должно будеть отдалить другь отб друга бастіоны; а от сего отдаленія число их в в обширномъ украплении довольно уменьшишся, и чрезъ то уменьшатся плакже издержки государственной казны.

§ 63 Опредил. То число людей и орудій, которые для обороны города на крипостных в частях поставляются, называется силою техбидет, на конх воные находятся.

дъйствують и въ разстояніи 100 саж, и притомъ фланкъ ружейными выстрълами обороняется уже тогда, когда съ него пушки сышы будуть, то по сей причинъ длину оборонительной линъи можно положить около 100 саженъ.

\$ 64. TEOPEMA. Bet mt vaemn kptnocmnaro етроенія, какв AB, AC и DE, кои обороняютв мвето, между двух в параллельных б линви АС и ВГ находящееся, есегда будуто равносильны. Чертеж. ІУ. Изображ. 5 е.

Доказ. Положимь, что линьи АВ, АС и ЕД означають внутренній бокь парапета того укрвпленія, которое обороняеть мвсто, находящееся между двухь параллельныхь линей АС и ВГ; и такь ежели представимь себь, что всякой человькь или каждое орудіе занимаеть у сего укрвпленія мвсто АН, НІ, ІК и ВК, кои вв разсужденіи одинакихь орудій или человька равны быть должны; и такь, ежели изь точекь Н. I и К провесть линьи HL, IM и KN параллельно AG и BF, то оныя на частяхь укрыленія AC и ED, обороняющихь мьсто между параллельных линьй AG и BF, означать такоежь число равныхь пространствь, для постановленія трхь же орудій или людей, какое число часть укрвпленія АВ помвстить можеть; сльдовательно показанныя части укрыпленія АВ, АС и ED всегда будуть равносильны.

Слъдс. І. Изь сего явствуеть, ежели оборонишельныя линьи ВF, KN, IM, HL и AG cb крвпостною частію АВ двлають прямой уголь; то перпендикулярная оборона сей части полезнье, нежели другой АС и ED; ибо оная вь укрвпленін занимаеть мьста, меньше, нежели части AC и ED; притомь же солдаты, стоящіе у парапеша АВ, способиве могуть стрвлять вы непріятеля прямо противь себя не прицьливаясь,

чего они, будучи у парапета АС и DE, учинить не могуть, но должны весьма наклонно прицьливаться, дабы попасть вы непріятеля; и притомы изы опытовы извыстно, что солдаты, во время непріятельскаго нападенія, сего почти никогда не наблюдають. По сей причинь всякому Инженеру стараться должно, дабы всы части укрыпленія, коими обороняются другія, были сколько можно перпендикулярны кы линьямы тыхы частей, кои онь обороняють.

Слюдс. II. Изь сего удобно можно видьть, что фланки бастіона перпендикулярные кь оборонительнымь линьямь полезнье тьхь, кои сего не имьють; поелику они способнье могуть оборонять фасы СD и GH противу лежащихь бастіоновь (Чертеж. IV. Изображ. 4е.).

Смецс. III. Изв вышеписаннаго видно, что перпендикулярная или прямая оборона АВ есть размърв неперпендикулярному кв оборонительным влиньям строенію АС и DE (Чертеж. IV. Изображ. 5 е.)

Примви. Инженеры полагають, для постановлентя пушекь пространства от 15 до 18 футовь, а для каждаго человька 4 фута; но Г. Картмазовь утверждаеть, ежели пушки поставлены будуть вы крыпости на морскихы станкахы, то для каждой довольно будеть мыста от 9 до 10 футовь, а для человыка от 2 до 3 хы футовь.

§ 65. ТЕОРЕМА. Каждое мѣсто должно укрѣплять со всѣхб сторонб равносильно.

Доказ. Когда одна сторона какого нибудь мъста будеть укрыплена слабье, нежели другая; то непріятель безь соминнія оную оса-

дить непреминеть, и чрезь то скорье всею крьпостью овладьть можеть; сльдственно крыпчайтия части при оборонь города останутся безь всякаго дьйствия.

C. Mgc. I. По сей причинь мьстоположение, полезное непріятелю, должно укрыплять сильнье, нежели то, которое способные для крыпости.

Слюдс. II. Изь тогожь явствуеть, что ть части строенія, кои взаимно обороняются, не должны быть одно слабье другаго; ибо обороняющая часть укрыленія не допускаеть непрілтеля кь той части приближиться, которую она обороняеть, сльдственно непріятелю прежде надлежить разорить первую, дабы овладьть второю частію; а когда первая слаба, то онь не приминеть прежде разорить слабую, дабы завладьть другою.

о величинг лингый и угловь бастіона.

Дабы Бастіонь могь быть полезень для крыпости и продолжительные выдерживать силу непріятельскаго нападенія, то онь должень быть немалой величны, чтобы вмыстить вы себя довольное число солдать. Г. Эррардо Барле-дюко говорить, что Бастіонь будеть довольно великь, естьли вы немы помыститься можеть 200 человых; однако, по утвержденію другихь, сего числа не довольно, чтобы устоять противу силы ныньшнихь осадь, а по крайней мырь потребно 400 или 500 человыхь. Г. же. Вобано

полагаеть число солдать для каждаго бастіона 600 человькь, что кажется уже довольно велико.

Прибавление. Величину каждой части бастіона точно опредълить не возможно; но естьли
какая нибудь часть сдълана будеть нъсколькими саженьми болье или менье должнаго, то она
вь разсужденіи дъйствія силы или твердости
бастіона почти не составить чувствительной
разности; однакожь порядокь требуеть, дабы
оное было изьяснено сь основаніемь.

§ 66. ТЕОРЕМА. Фланко во разсуждении величны оборонительной лины не должено быть меньше 20 и не болье 25 сажено.

Доказ. Поелику величина фланка опредвляется пространствомь трхв частей, которыя онв зашищать должень, или по тому мьсту, на которомь непріятель для разоренія фланка разположить можеть свои батарен; но чтобы непріятелю видьть всь части фланка, то онь, для построенія батарен, занять должень на вершинь гласиса мьсто по, находящееся между продолженіемь фаса LA бастіона R и частію прикрышаго пуши прошивуположенною сему фасу (Чертеж в III. Изображ. те.); по сей причинь фланкь должень быть равень ширинь рва противь угла бастіона и ширинь прикрытаго пуши; но ширина рва полагается отв 15 до 20 сажень, а ширина прикрышаго пуши оть 4 до 5 саж. что составляеть оть 19 до 25 сажень: сльдовательно длина фланка (включая и толстоту парапета) не должна быть менье 20 ж не болье 25 сажень.

Смедств. І. И такь ежели увеличивается ширина рва, тагда и фланко должено быть длиннье: но какь уже вы первыхы правилахы предложено, что фланки должно такь разполагать, дабы оные одной крвпости, а не непріятелю полезны были, то есть, фланки не должны причинять вреда другимь частямь укрыпленія: то изь сего заключить можно, что длинной фланкь хотя и полезное ко обороно бастона, однако иногда вь такомь случаь можеть произвести несоразмърность других вчастей, на примеро: не можно увеличить фланкь; не уменьшая или фаса бастіона, (которой есть слабьйшая часть укрвпленія) или не увеличивая оборонишельную линью, и не уменьшая полуперешейка бастіона; сльдовательно большіе фланки во многихь случаяхь могупь быть для крвпости безполезны.

Слюдс. II. Изь чего удобно видьть можно, что выключая излишнія издержки, на построеніе длинныхь фланковь употребиться должныя, они уменьшають или ствсняють внутренность укрыпляемаго мыста, производять ровь несравненно шире должнаго, и болье открывають себя непріятельскимь батареямь, нежели посредственные или состоящіе изь 20 или 25 саж. которые вь разсужденіи сихь причинь большимь фланкамь предпочитаются.

§ 67. ТЕОРЕМА. Дабы бастіонд имѣлд совершенное свое розположеніе, то полуперешеекд онаго по крайней мѣрѣ долженд быть почти равенд длинѣ фланка, то есть отд 18 до 20 саженд. ДОКАЗ. Поелику чьмь перешеекь бастіона больше; тьмь будеть пространные бастіонь; большіежь бастіоны для крыпости полезные, нежели малые; слыдовательно большіе полуперешейки лучше малыхь.

Слюцс. Изь сего явствуеть, чьмь уголь полигона будеть тупье, пьмь бастовь будеть гораздо общирные, вы которомы можно постронть довольной величины для обороны внутренности онаго ретраншаменто или ретираду :; притомы же и бомбы большому бастону не стольковреда причинить могуть, какы малому.

§ 68. ТЕОРЕМА. Фасо бастіона по крайней мірь должено иміть не менье 25 и не больше 40 сажено:

Доказ. (рась бастіона обыкновенно ділается для обороны укріпленія со стороны поля; и такь ежели фась будеть маль, то вь разсужденіи малаго числа орудій, на немь поставленныхь, не можно будеть сділать непріятелю сильнаго отраженія, которой подь слабою обороною не преминеть открыть свои апроши (окомы). Будежь фась бастіона будеть великь, то непріятель можеть сділать вь немь большой проломь, и чрезь то откроеть внутренность укріпленія; слідовательно не трудно ему бу-

T 2

^{*)} Ретирада или ретраншаменть есть кръпостное укръпленте, строющееся по большой части во время осады въ перешейкъ басттона, для сбороны сдъланнаго въ фасъ пролема.

деть вы него войши, и притомы большой прозломы трудные защищать, нежелималой, по сей причины фасы бастіона посредственной величины полезные малаго или весьма большаго.

Примѣчан. Поелику фасы начершываются посредством уменьшеннаго угла, то они не должны быть очень наклоненными къ куртинъ; ибо чрезъ то утъсняется бастонъ и внутренность укръплентя.

§ 69. ТЕОРЕМА. Уголб бастіона не долженб быть меньше 60 градусовб.

Доказ. Извѣстно, что пространные бастіо ны полезнѣе малыхь; общирность же бастіона зависить ответичны обороненнаго угла; слѣдовательно ежели они будуть меньше бо град, то вь такихь бастіонахь, по малости угловь, безь сомнѣнія перешейки будуть узки, вь коихь для обороны внутренности бастіона ретирады построить будеть не можно; слѣдовательно чѣмь уголь болѣе бо град, тѣмь онь полезнѣе для крѣпости.

Слюде. Разсматривая сверьх того состояние и пользу острых угловь, кои меньше бо градинаходимь, что они не только скор других вакь на примър прямых или тупых вазбиты быть могуть, но и знатно уменьшають на крыпостных частях число больших орудій. И так из сего непосредственно видпо, что не довольно бастіоннымь, но и встя крыпостных частей опаснымь угламь, пе должно быть менье бо град.

Приміч. Древніе Инженеры, какъ-то Еррардъ Барле-дюкь, Шевалье Девилль и проч. дівлали углы бастіонові прямые, утверждая, что такой уголі полною еилою своей твердости болье можеть противиться выстрыламь, ко фасу перпендикулярнымь, нежели прочие. Многие Инженеры увъряють, что острой или туной уголь, не многимь разнящийся от причинь обороняемой уголь, то есть уголь бастона, имьющий от 75 до 105 град. суть равномърно полезны. Надлежить примътить и то, что углы бастона весьма тупые, хотя и полезные острыхь; однакожь сими углами довольно обнаруживаются фасы бастоновь, нетрятельскимь батареямь, следовательно ихъ делать не должно, а разве принудить къ тому необходимость.

§ 70. ЗАДАЧА. По данной величин обороиптельной лины найти высоту главнаго вала. Чертеж. IV. Изображ. 6.

Рубшен. Поелику оборонишельная линья есть предаль встру главных линьй украпленія, и притомь оную почти безь погращности принять можно за внутренній бокь укрыпляемаго шести и семіугольника; но поелику предв симв уже говорено, что полуперешеекь бастіона по краймей мъръ должень имъть отв 13 до 20 саж., какь-то и оть многихь инженеровь полагается оной равень з части внутренняго бока, — И такь положимь, что внутренній бокь шестіугольника равный оборонительной линьи имьеть 98 саж., а полуперешеекь бастіона 20 саж. (ньсколько больше з части онаго бока), то для куршины останется 58 сажень. Но дабы куртина ев праваго и лвваго фланка ближнихв бастіоновь имьла совершенную оборону, то должны они другь оть друга находиться вь такомь разстояніи, дабы можно было видьть и оборонять

сь нихь средину куршины у подошвы рва; и такь дабы опредълить высоту вала оть сего положенія зависящую, положимь, что у фланка отлогость парапета cb наружной стороны будеть змя футами ниже виутренней высоты онаго, и толстота парапета 18 футовь, то половина куртины аб cb толстотою парапета будеть 29 саж. + 18 фут. = 221 фут. разность е между наружною и внутреннею высотою парапета з фут.; но поелику треугольникь асе подобень треугольнику efN, то будеть Nf:ac= fe: ce или $18: 221 = 3: 36\frac{5}{5}$ или 37 фут. то есть кв высотв вала св парапетомв и глубиною рва. *) Но глубина рва полагается обыкновенно от 16 до 18, авысота парапета 6 фут. по сему высоша вала должна бышь вь первомь случав 18 фут. а во второмь 17 фут.

Следет. І. Изь сего видно, что ежели верхь парапета возвышень будеть, считая оть дна рва, около 42 фут. (полагая глубину рва и высоту вала по 18 фут. а отлегость бруствера только на 2 фута ниже,) то средину куртины гр у подошвы рва оборонять будеть не можно, ежели только ровь такь будеть глубокь или не наполнень водою. Следовательно, дабы непріятеля у средины куртины поражать можно было, то глубину сухато рва, противь средины куртины, можно дъ-

^{*)} КЪ сему найденному количеству можно еще придать от 3 до 4 фут. потому что солдать, подходящій въ срединъ куртины, котораго высота по крайней мъръ 5 фут. от выстръловь съ фланка укрыться не можеть.

лать omb 3 xb до 4 xb фут. меньше, нежели у фланковь, то есть, чтобы поверхность дна рва rmp, omb фланковь p и r до средины куртины m нечувствительно возвышалась, что кръпости не можеть причинить никакого вреда а средина куртины m оборонена быть можеть.

Примвчан. Предписанныя умозрительныя предлаженія от всёх вискуснёйших в Инженеров почитаются главнейшими и нужнейшими в науке военняго укрепленія; ибо всякой Инженерь, не соблюдающій помянутых в правиль, может произвесть великія погрешности в укрепленіи. Хоти многіє Инженеры выдумали различные виды военных укрепленій; однакож каждой из них согласовался во всёх частях своего расположенія с помянутыми правилами и с образом осад в их времена. Сій-то различные виды укрепленій называются разположеніями или системами фортификаціи, которые и названіе свое именоть от имени изобретателей.

Сохраняя вышеписанныя правила, можно не смопря ни на какое разположение форшификации, изобразить вст части укртпляемаго мтста, котораго бы предписанныя линти и углы имтли надлежащую мтру; но както сте дтисте для начинающих учиться нтсколько трудновато, то следующий чертежто, разположенный по длинт оборонительной линти нынтшних ружей или пушечных картечь, вступающим выстю науку, откроеть ясное понятие и о других разположениях военнаго укртпления.

отделение III.

о изображени главнаго укрыпления со всы-

§ 71. Опредил. Правильное укрѣпленіе есть то, которато изображеніе укрѣпляемаго мѣста будеть правильной многоугольникь, то есть, когда всѣ одинакія части укрѣпляемыхь стѣнь будуть равны.

§ 72. ЗАДАЧА. Изобразить главное укрыпленів єд принадлежащими кд нему наружными прочими стровніями Чертеж. III Изобр. 1.

Рубшен. Приступая кы сему дыйствію, прежде всего должно начершить разморовь саженяхо и фут., како на чертежь видно. Потомо проведи на бумагь прямую линью АВ = 132 саж. означающую разстояніе бастіоновь или наружной бокь укрвиллемаго многоугольника. Изв средины наружнаго бока АВ поставь перпендикулярь DQ = 22 саж., то есть $= \frac{1}{6}AB$. *) Изь точекь A и В чрезь точку О проведи оборонительныя линьи ВF и AG, каждую по 98 саж. Изь точекь F и G, поставь на оборонительных в линвяхь ЕВ и АС перпендикуляры FE, GH, кон будуть фланки, а линви АЕ и ВН фасы полубастоновь АЕГ и ВНG. Точки F и G соедини прямою линьею FG, которая будеть означать куртину. Посль сего на линьи АВ начерши правильной многоугольникь,

Упо полагаетнся для укръпленія всъхъ шести и болъе угольниковъ, а для квадрата и пятіугольника береціся седьмая часть наружнаго бока АВ.

какой укрвилять желаешь, на пр. шестіугольникь, и наконець на каждомь боку сего многоугольника изобрази такимь же образомь укрвиленіе, чрезь что изобразится главная линья крвиости.

Для начершанія рва возьми циркулемь сь при. готовленнаго размъра 14 или 15 саж. и поставя ножку онаго вь верьхь угла бастіона А, опищи внь укрыпленія дугу 1с; тымь же разствореніемь изь верьха угла В другаго бастіона опиши другую дугу fe; потомь, положа линьйку на точку з, отстоящую отв плечнаго угла вв з саженяхь *) и на дугу ef, проведи подлюной линью еху такимь образомь, чтобы она касалась дуги ef вы точкы е; также проведи и друтую линью схг касательно кь дугь cl. Сіи двь линьи, пересъкшись вы точкb x, опредылять входящій уголь контр-ескарпа или уголь ретранто ехс; начерши шакимь же образомь ровь и на другихь сторонахь укрыпленія, чрезь что означится главный ровь укрыпленія.

Примвчан. Ежели за коншр-ескарномо сего главнаго рва присовокупится прикрытой путь со гласисомо, то показанное изображение крыпости будеть самое простое, коего фланки и куртина, будучи открыты, подвержены безо приближения ко крыпости неприятель-

T g

^{*)} На сїю точку, или на верьх внутренняго плечнаго угла проводится помянутая ли вя для того, что на фась у плечнаго угла не можно поставить путку ближе къ наружному плечному углу, какъ въ разстояни в сажеть.

скому разоренію; но дабы оное имъло полезную и продолжительную оборону, то фланки и куртина онаго прикрываются Раселиномв.

Для начершанія равелина взявши верьхи плечных угловь Н и Е за центры, разтвореніемь НЕ должно описать дуги, взаимно пересъкающіяся вь точкь К, которая будеть означать верьхь изходящаго угла равелина; потомь изь сей точки прямо на точки 2 и у отстоящія оть плечных угловь вь з саженяхь, проведи до контр-ескарпа линви КО и КР, чрезв что изобразятся фасы равелина, при чемь линьи Ох и Рх будуть полуперешейки равелина РКОх. Изь верьха К разтвореніемь 3 ширины главнаго рва, то есть 9ю или 10 ю саженьми опиши дугу се; потомь проведи параллельно кь фасамь равелина линьи, касательно кь описанной дугь се, кои означать будуть наружный край равелинова рва.

§ 73. Иногда бастіонь главнаго укрыпленія прикрывается контрегардомь или отделеннымь бастіономь У, которой есть наружное строеніе, дірлающееся преді бастіономі изі двухі фасовь сь выходящимь угломь.

Дла начершанія контрегарда положи от входящаго угла t на контр-ескариb равелина до k9 саж. изb сей точки проведи фасb kh вb параллель контр-ескариу рва, чрезв что и изобразятся начальныя линби контре-гарда. Сделай ровь сего контре-гарда равень ширинь равелинова рва, какь изь Чертеж. III. изображ. 1 го. видно.

§ 74. Когда уже изображены начальныя линьи главнаго и наружнаго укрыпленія, тогла за контр-ескарпомо назначивается прикрытой путь и гласись следующимь образомь: во разстояніи четырехь сажень от контр-ескарпа проведи вне рва ко оному параллельныя линем, кои означать будуть прикрытой путь.

Во встх входящих руглах р, на принтр м, прикрытаго пути изобрази пласдармы или сборныя для солдато мтета, таким обра. зом р: взявши ср размтра десять сажен положи от точки в до в и в, кои будут означать полуперешейки пласдарма. Изо точк в и в раствореніем 12 саж. опити дв дуги, взаими пересткающіяся в точк в ді потом к сей точк проведи линти в в почк в что изобразится пласдармы совва в почк в на в других в коразом совразом совразом пласдармы и в других в входящих руглах прикрытаго пути.

Для начертанія траверзовь опусти сь концовь фаса пласдарма в и в на край рва перпендикуляры в и в да потомь вы разстояній в фут. от сихы линый проведи вны пласдарма другія параллельныя черты; верьхніе концы сихы линый соедини прямыми чертами. Для означенія траверзовы вы изходящемы углы пласдарма, поставь изы касательныхы точекь с и с перпендикуляры, и проведи вны пласдармовы, какы и прежде, другія линый, то пространство ф между сихы траверзовы, вы исходящемы углы заключающееся, будеты пласдармы. Дабы траверзы не препятствовали сообщенію со всыми частями прикрытаго пути, то у концовы

сихь траверзовь со стороны поля означь проходы шириною 3 или 4 фута, какь вь і мь Изображ. Чертеж. III. значить.

Примви. Непріятель обыкновенно въ прикрыпый муть входить чрезь изходящій уголь Г; то обороняющіеся, отступая изь пласдарма ф за ближніе траверзы, изь за нихь его вредить могуть; по сей причинь поверьхность траверзовь, дълается къ изходящему углу, такъ какъ и парапеть главнаго строенія, нъсколько наклонно.

Для начершанія гласиса или передняго парапеша, проведи вні прикрышаго пуши, ві разсшоянін 18 или 24 саж. параллельно сшоронамі прикрышаго пуши и фасамі пласдармові, линіи 4-5, 5-6, 6-7, 7-8, 8-9 и проч., наконеці соедини углы прикрышаго пуши сі углами гласиса прямыми линітями 5b, 6d, 7h, 8Γ , и проч., кои означашь будущі выпуклые и впадшіе углы поверьхности гласиса.

§ 75. ЗАДАЧА. Изобразить валб и парапетб, главнаго и наружнаго укрѣпленія.

Ришен. Вы разстоянін 18 фут. оты главной лины ALNGHB укрыленія, проведи внутри крытости лины параллельно всымы частямы, чрезы что означится внутренній бокы парапета. Вы разстояніи 3½ или 4 хы сажены оты сей лины, проведи внутри крыпости также пераллельныя лины, которыя означать будуть ширину валганга. Вы разстояніи 12 или 15 фут. оты сей послыдней лины внутри же крыпости, проведи тараллельныя лины, какы и прежде; чрезы что означится внутренняя отлогость вала.

Вь разстоянія 5 ти фут. от главной линьи укрыпленія, проведи внь крыпости параллельныя

лины, которыя означать будуть наружную отлогость каменной одежды вала. Потомы вы разстояни з хы фут. от внутренней стороны парапета, проведи на валганты параллельныя лины, кои означать будуты ширину банкета.

Примвч. Надлежить наблюдать, чтобы отлогость одежды и парапета такого чертежа, который сочиняется по большему размвру, означаемы были весьма тонкими линвечками, проведенными какв можно ближе кв главной линви и кв внутреннему боку парапета, не касаясь оныхв; а ежели чертежв будетв изображаться по малому размвру, тогда показанныя линви, означать должно только одною главною линвею и внутреннимв бокомв парапета, толще проведенными, а банкетв весьма тонкою вв параллель внутреннему боку парапета проведенною, не касаясь оной.

§ 76. Опредил. Ежели отлогость вала проводится параллельно фланкамы и фасамы, тогда такимы образомы изображенной бастоны и называется пустой; а когда отлогость вала бастона, оканчивается вы прямой черты сы отлогостыю куртины, тогда именуется бастоны насыпной, какы В значить. Смотри Чертеж. Н. и V. Изображ. 1 е.

§ 77. Опредил. Рампы, (выбоды) или всходы суть отлогости, сдыланныя у вала со внутренней стороны крыпостнаго строенія, по коимы взвозятся орудія и всходить горнизонь на валганть.

§ 78. ЗАДАЧА. Начертить рампы или взбізды. Чертеж. V. изображ. 1 е. **Рибшен.** Ежели бастіонь будеть насыпной; то вь разстояній 10 или 12 сажень оть капитала бастіона поставь на линьи ae, означающей отлогость вала, перпендикулярь ab вь 10 или 12 фут.; потомь изь точки b проведи вь верьхь угла перешейка вала линью bc; а изь точки a линью ad параллельную кь bc, и наконець протяни be, чрезь что означится взььздь abcd насыпнаго бастіона *.)

30

A

Ш

Ca

BI

C

6

3

H

C

p

7

B

I

1

7

I

Взррзды вр насыпных бастіонах иногда ділаются наклонно кр куртин какр вр Чертеж. V. изображ. 1 мр буква М показываеть.

Для начершанія взірізда ві пусшомі басшіоні п (Чертеж. III. изображ. 1) на продолженной ошлогосши куршины сділай іс равну 10 или 12 фут. пошомі изі шочки с проведи ві верхі плечнаго угла вала линію се, и параллельно кі сей линію іп; наконеці проведи ст параллельно пі, будеть означень взіріздь іпес. Такимі же образомі ділается взіріздь и на другихі фланкахі бастіона,

Взьтзды дтаются иногда и вт изходящих углахт пустаго бастона следующим образомы: вт разстояни 5 или 6 фут. от капитали бастона проведи параллельныя линти, а длину взтада сделай 10 или 12 саж. какт изт Чертеж. ПП. изображ. 1 го видно.

Посль сего, вь разстояній зфут. отв линьи означающей контр-эскарив, проведи параллель-

^{*)} За общее правило принимается, чтобы длина взЪтзда, считая от верьха вала, была въ четверо больще высоты вала.

ныя линьи, чрезь кои означится отлогость контрэскарпа и полуперешейковь равелина; а во входящихь углахь контр-эскарпа изобрази лестницы или всходы изь рва на прикрытый путь, шириною 10 или 12 фут. а длиною 10 или 12 саж., какь вь Чертеж. III. изображ. 1 показано.

Для полнато изображенія равелина, проведи внутри онаго, вь разстоянін 18 фут. оть фасовь ха и хв, пареллельныя линби, кои означать будуть парапеть онаго. Потомь вы разстояния 3 xb сажень omb сихь линьй, проведя парадлельныя линьи, означится щирина валганга; вв разстояніи 10 фут. от последнихь, проведя параллельныя линби, изобразится внутренная отлогость вала; для означенія наружной крутости вала, проведи вив фасовь вы разстояни 5 фут. параллельныя линьи; а внутри изходящаго угла равелина сделай взерзде, каке показано овзерздь бастіона; потомь изобразя вь нихь прямые или внушрь вогнушые всходы или каменныя льстницы, шириною omb 8 до 10 футовь/ какь вь равелинь Ци Ж показано, получишь полное изображение равелина. Точно такимъ же образомъ изображаешся валь и парапешь сь ихь оплогосшями и проч. контрегарда Y; св присовокупленіемь вь конць фаса онаго каменныхь льстниць. Наконець изобрази на прикрышомь пуши приступки или банкеты: 1) у траверзовь со стороны пласдарма, шириною 21 или 3 фута; 2) со внутренней стороны гласиса, шириною вь 5 футовь, какь изь Чертеж, III. изображ. в видно; и чрезь все що получится полное изображеніе кропости,

Примич. На банкетахъ прикрытаго пути, въ разстояній одного фута от внупренней стороны гласиса врывается рядь полисадовь, которой вы изображеніях по большому размъру, назначается круглыми точками. Въ срединъ каждаго фаса входящаго пласдарма, то есть во входящих углах прикрытаго пути . делаются для выдазок противь неприятеля проходы аа, шириною от 8 до 9 фуш. съ воронами, сабланными изв полисадинв, кои Барріерами называются Сін проходы проръзывающся въ гласисъ изгибами къ изходящему углу для того, чтобы непріятель вдоль по онымь спірвлять не могь. Вв пласдармах в исходящих углово подобных в проходово не делается; поелику оныя місша, прежде встхі непріяшелемь осаждены быть могуть, сабдовательно въ слабость поиводишь ихв не должно.

Примечанія относительныя ко помянутому укрепленію.

- 1. Изъ начершанїя рва видно, что все пространство онаго совершенно обороняется фланками; ибо часть рва противъ курпины ГС видима и оборонена быть можеть съ фланковъ СН и ЕГ, части же рва противъ фасовъ НВ и АЕ также обороняются всъми фланками ЕГ и СП, поелику наружные края рва ст и ет проводятся почти на верьхи внутреннихъ пле≠нылъ угловъ парапета; слъдовательно нътъ такого во рву мѣста, которое бы съ фланковъ не видимо и оборонено не было.
- 9. Есшьли наружный край рва проведенся на ночку, отстоящую от плечнаго угла в в или 9 саженях в, то часть фланка, закрышая частію земли контр-ескарна, лишена будет в той пользы, которая назначивается для обороны рва и фаса противулежащаго бастіона, По сей причинь ть древніе Инженеры

довольно дёлали погрёшности, кои проводили наружный край рва параллельно фасу бастона, и онымъ закрывали довольную часть фланка.

- 3. Ежели наружный край рва сдёлать параллельно главной линфи укрфпленія, како во изображеніи 7 мв чертежа IV видно, то фланки AB и CD не могуть оборонять рва противо фасово DE и AF; потому, что часть земли GHIK обые закрываеть; фасамижь сій части рва оборонять не можно, также и рово прочтиво куртины обороняется не всеми фланками, следственно такимо образомо рва делать не должно.
- 4. Рампы или валы всъхъ внъшнихъ укръплений дълающся одинъ послъ другаго змя футами ниже кръпостнаго вала, що есть, ежели высота городскаго вала 18 фут., що высоща вала ближняго наружнаго строения 15 фут., а слъдующаго за нимъ 12 фут. и такъ далъе.
- 5. Ежели всё рвы можно наполнить водою, то рвы наружных строеній должны быть равной глубины съ главным рвом да вы противном случат, для способный обороны фасов наружных строеній, со стороны тъх частей, кои их защищают, рвам наружнаго строенія надобно быть мёльче городских в.
- 6. Поелику фась и ровъ равелина обороняются частьми фасовъ ближнихъ бастоновъ, то фасы равелина имѣють свое положене на точку лежащую отв плечнаго угла по фасу бостона по крайней мѣрѣ на ширину парапета съ банкетомъ фланка, для того, что такое разположене дѣйспвительные прикрываетъ отъ непреятеля городске фланки бастона, что для крѣпости всего нужные (§ 60).
- 7. Поелику концы фасовъ равелина, прилежаще къ главному рву, съ фасовъ бастёона удобно оборонены быть не могуть, потому что стоящихъ на фасъ пушекъ

так'в низко наклонить не можно; и дабы у концов'в фаса равелина непріятеля вредить можно было, то на днів такого рва, которой равен'в глубинт главнаго, дтаются иногда поперечные траверсы X и X св банкетомь. (Чертеж. Х. изображ. 1е). Хотя сїй траверсы и кажутся полезными для обороны рва, однакож непріятель, завладівши прикрытым'в путемь, легко св сих'в траверзов'в гарнизон'в одними ружейными выстрами сбить можеть; по сей причинт их в дташь не должно.

- 8 Равелины каждой крѣпости необходимы, а особливо шѣ, кои дѣлаюшся шолько изъ двухъ фасовъ, потому что онн лучше закрывають фланки и куртину, нежели другіе (о коихъ усмотрится во второй части сей пауки); слѣдственно непріятель городскихъ фланковь до шѣхъ поръ разорить не можеть, нока не овладѣеть равелиномъ, а безъ того можеть разбить ихъ издали. И такъ ежели укрѣпленіе имѣеть равелинь, то непріятелю весьма трудко на вершинѣ гласиса построить батарею противь фаса бастіона погда, когда оное мѣсто защищается всѣмъ огнемъ съ близь лежащаго фаса равелина; по сей причинѣ не возможно ему вредить фланка бастіона прежде, нежели овладѣеть равелиномъ, слѣдовательно такія пристройки весьма умножають оборону города.
- 9. Контре-гарав кажется полезнъйшее наружное укръпление, потому что онв занимаетв мало мъста, не требуетв великаго иждивения и довольно прикрываетв фасы бастона, такв что неприятель их до тъх порв разбить не можетв, пока не овладъетв контр гардомв; но и завладъвши онымв, трудно ему будетв сыскать землю для построения батарей, и притомв в великомв будетв смятении, будучи подверженв выстрълать св фасов и фланков близв лежащих вастонов.

О Каналиерахь.

§ 78. Опреция. Каваліер в В (Чертеж. V. изображ, 1) есть возвышенная предь прочими частьми главнаго укрыпленія батарея, строющаяся по большей части на валу насыпнаго бастіона. Каваліеры дылаются почти всегда земляные и рыдко сы каменною одеждою.

Г. Вобано долываль ихо на подобіе бастіоновь, располагая фасы оныхо во разстояніи з тоазовь от парапета фасово бастіона, а фланки во разстояніи з или 4 тоазово от парапета фланково бастіона како во Чертеж. V. видоть можно.

Смотря по мосту, которое каваліерь оборонять должень, валь онаго возвышается оть б до 12 футовь считая оть поверхности главнаго вала.

Примичан. Означенное расположение кавалиера: въ разсуждении малаго пространства, заключающагося межау фасовь и фланковь бастіона весьма не удобно, потому что вал'ь и парапеть каваліера, обрушиваясь оть непріятельских выстреловь, можеть препятствовать дъйствію бастіона ; также рикошстные выстрелы, производимые по фасам'ь бастона, могуть вредить вдоль фасовь каваліера; сверхь того, когда непріятель сделаеть вы фаст бастіона большой проломь, то вмъсть съ паденіемь фаса бастіона, обрушится и фас'ь каваліера, и укръпленіе останется безь обороны. — По сей причинъ, въ каваліерахъ подсбных в бастону, должны отстоять фасы оных в отв парапеша фасовъ на 5, а фланки на 6 саженъ отъ парапента фланков'в бастіона. Каваліеры подобные конской подковъ предпочишаются номянутым в кавал верам в.

§ 79. ЗАДАЧА. Изобразить каваліеро на подобіє конекой подковы. Чертеж. III. изображ. 1.

Рубшен. Вы разстояній 5 ти или 6 ти саж. оть парапета фланковь бастіона, проведи параллельныя онымь линьи до полуперешейковь FI и NI бастіона R; а вь разстояніи 4 хв сажень отв парапета фасовь бастіона проведи другія параллельныя онымь фасамь линьи фр и dq. Изв точекв q и p пересвченія ихв, разтвореніемь ра опиши дуги, кои переськутся на большомь полупонерешникь вь у. Изь сей точки раствореніемь ур опиши дугу рд, которая изображать будеть лицокаваліера. Потомь оть точекь р и д положа по дугь рд и по фланкамь по з сажени, сделай касательно ко дуго ра н фланкамь каваліера закругленія; напослідокь назначивь оплогость вала сь парацетомь вь 6 или 7 футовь; толстоту парапета вь 18 футовь, ширину банкетовь вь з фута параллельно дугь ра и фланкамь каваліера; изобрази вь перешейкъ каваліера взъъзды или всходы, такь чтобы основание вала кавалиера, было во прямой линьи сь продолжениемь парапеша куршинь; чрезь что получится полное изображение каваліера.

Преимущество сего каваліера предь подобнымь бастіону есть слідующее: ге) кругообразная сторона каваліера обращенная кы полю, не подвержена рикошетнымы выстріламы; и силою своею очищаеть всі части находящагося преды нею общирнаго пространства поля. 2е) Каваліеры составляеть такую батарею, кото-

рая св пользою можеть оборонять проломь, сдвланной на фась ближняго бастіона. 3 е) длинные его фланки, силою производимаго св нихь огня препятствовать могуть строенію непріятельских батарей противу фланковь укрыпленія, также разбивать тв строенія осаждающихь, кои двлаются для переходу рва, и оборонять фасы бастіоновь.

Вообще польза каваліера состоить вь томь, что онь удвояеть силу огня бастіона и управляеть полемь. Онь также толстотою своего вала, сохраняеть от поврежденія силою паденія бомбь, расположенные подь нимь пороховые погреба и прочія подземныя зданія.

Чертеж. V. изображ. 1 представляеть плань подземнаго строенія, какое располагаль Г. Вобано вы насыпныхь бастіонахь. Вы немы средняя большая галлерея а дылается на капитали бастіона, а по сторонамы оной двы другія галлерен в, в по меньше первой; подлы сихы находятся еще двы галлерен сс меньше, нежели вы Послыднія сообщаются сы построенными подлы нихы колодезями е, е и сы печами dd. Изы сихы подземныхы строеній, сквозь валь. Проводятся каменныя трубы, а полы ихы располагается на поверхности земли, и всю оныя строенія дылаются со сводами.

Каваліеры шакже располагающся на срединь куршинь, а иногда и по концамь оныхь, и смотря по обстоятельствамь бывають четвероугольныя, полукруглыя и прочая.

§ 80. Примћи. Хоши въ разсуждении предписанных в оботоятельствъ, насыпной бастионъ предпо-

II

4

I

H

2

читается пустому: поелику можно въ немъ расположишь каваліерь увеличивающей силу бастіона и поспіровіть укръпленіе для обороны сдъланнаго в'в фасъ баспії она пролома: также подъ валомь онаго строинь пороховые погреба и прочія подземныя зданія, неподвергая их'ь разорентю от надентя бомбь во время осады; однакожъ многіе Инженеры дають преимущество пустым'ь бастіонам'ь, говоря: что въ пустых в бастіонах'ь можно построить пороховые магазенны, и весьма способно во время осады, не быв'ь открышым'ь непріятелю, сделань ретраншаменив, и привесни его вь пакое состояние, что можеть противиться непріятелю, завладъвшему бастіономъ. Въ насыпныхъ же бастіонах'в, сего учинить не можно: поелику ретраншаменть должно будеть делать избодного только парапеша, и пришом в непріятель, завладжени бастіономь, найдеть вы немь много земли кы дылавію своих в батарей; также естьли непріятель начнеш'ь дълать под'ь фасами бастона подкокъ, то осажденные безь дальняго трудл могуть оной найдя уничтожить, чего въ насыпномъ бастонъ безь великаго пруда сделашь не можно.

О пороховых в магазеннох в и их в строении. § 81. Опредубл. Пороховой магазений или погребо есть каменное или понужде деревянное строеніе, вы которомы хранится порохы.

Пороховые погреба 10 (Чертеж. III. изображ. 1) обыкновенно строятся вы пустыхы бастіонахы П, поелику они вы сихы мыстахы не опасны для крыпости, естьли по нещастію взорваны будуть, и по близости кы частямы бастіона, весьма удобны кы скорыйшему доставленію пороха.

Дабы имъть совершенное понятие о строении пороховаго погреба, то на Чертежь VI изображ. 1: представляеть плань, а изображ, 2е означаеть поперечной разрызь онаго. Длина АВ и рс пороховаго погреба полагается отв 9 д 10 саж. а ширина AD и BC omb $\frac{1}{5}$ до 6 саж толщина коротких b ствив omb $3\frac{1}{2}$ до 4 фут.; толщина же долгихь ствы бываеть соразмърна высоть ствы и силь давленія сводовь. Кы долгимь ствнамь пріобщаются контр форсы (подпоры) длиною вь 6, а шириною omb $3\frac{1}{2}$ до 4 фут., разстояніемь оть средины одного до средины друтаго omb 12 до 14 фуш. Между каждою срединою двухь контр форсовь дьлаются для пролету воздуха продушины или окны Р шириною вь д фута, высотою вь 1 фута. Сін продушины обводятся около каменных столбовь, [коихь толщина 1 или 2 фута] вь срединь стьны для безьопасности оть огня сдъланныхь. и взаимно соединяются продушиною аа, по длинь ствы сдрланною. Означенныя продушины делаются у самаго верха стень, где начинается сводь, какь изь разрыза (Изображ. 2) видьть можно. Вь срединь короткой стыны AD дълаются двери шириною omb $3\frac{1}{2}$ до 4 футовь, а высотою от 5 до 6 футь; а вы другой стьнь вс находится окно шириною вь 21 фута, а высотою от 31 до 4 фут. толщина свода (которой делается изы клиновастаго кирпича) полагается вь пяткахь и на срединь онаго оть 2 до 3 футовь. И дабы сей сводь выдержать могь силу паденія бомбь; то оной прикрывается каменными плитами, подобно домовой кровль на два ската, и чрезь то самое составляеть треть то тре

На означенномо полу пороховато погреба, строятся на столбахо полати или нары; почти до половины свода одна надо другою возвышенныя, во такомо разстояніи, чтобы между ими бочка со порохомо свободно бокомо положиться могла. Между сими полатями и стонами погреба оставляются проходы шириною во 2 фута; а во средино погреба между токо полатей оставляется проходо во 3 фута, для того, чтобы способное можно было вносить и вытаскивать бочки со порохомо, како то изображ. видно.

Пороховой погребь от шпіоновь и измінниковь могущихь положить вы него огонь, обносится вы разстояніи 10 или 12 фут. камен-

^(*) NB Ежели сдъланы будуть ниже пола продушины подобныя верхнимь P, тогда помянутыя отверстія r, r, на полу дълать не нужно: поелику воздухь свободно проходя поды поломы, удобно какы оной поль, такы и самой погребь сущить можеть.

ною ствнкою толщиною вь 2 фута, а высотою оть 8 до 9 футовь, какь-то на Чертежь III, изображ. 1 буква Ю значить.

Пороховые погреба, могуть быть построены подь валомы насыпнаго бастіона, и имьть со всьмы другой образы расположенія: на прим. цилиндрической, или многоугольной сы полукруглымы сводомы. Они также дылаются и вы тыхы большихы наружныхы укрыпленіяхы, кон оты главнаго довольно отдалены.

1

О воротахь и мостахь.

§ 82. Ворота есть отверзтіе, сділанное сквозь валь; для выбзду вы городы и выбзду изы онаго.

Они обыкновенно дълаются въ срединъ куртины, для того, что способнъе защищены быть могуть фланками близь лежащихь бастіоновь. Ширина вороть дълается 9 или 10 фут. сквозь весь валь, а высота ихь со сводомь, поддерживающимь землю вала, оть 13 до 14 фут.; какьто на Чертежъ VI. изображ. 4 означаеть плань вороть, а Чертеж. VII. изображ. 1 е представляеть разръзь по длинь, а изображ. 2 е. разръзь по широть вороть.

§ 83. Опредил. Ворота запираются опускнымь по срединь свода Порткулисомо (Герсомо) или Оргами. Чертеж, VII. изображ. 4е и 3е.

Порткулись или Герсь дълается из деревянных брусьевь, на подобіе ръшетки составленных нижніе концы прямо стоящих брусьевь оковываются острымь жельзомь, и вся

оная рама, изь верхняго покоя посредствомь блоковь опускается на цёпяхо или канатахо (изображ. 4е). Оргь состоить изь долгихь деревянныхь брусьевь, изь коихь каждой повышень на особливомь канать или цьпи, обвивающейся около ворота гз, посредствомь коего они всь выбсть опускаются и поднимаются (изображ. 3е). Орги полезные, нежели герсы, потому что хотя вь оргахь одинь брусь путечнымь ядромь и перебить будеть, то опустя верхней конець онаго, можно пустое мысто имь заслонить, чего у герсовь учинить не можно; по сей причинь герсы нынь уже болье не употребляются.

II

I

§ 84. Опредил. Явныя вороша суть ть, кои описаны вь § 82; а потайныя ворота суть узкіе проходы сквозь валь, корыми войско выходить изь города кь должности, вь наружныя строенія, не открывая себя непріятелю.

Примви. І. Городскія, що есшь явныя ворота, со внъшней стороны укращають архитектурою Тосканскаго или Дорическаго Ордена: возвыся верьфиль или подножіе оныхь на 4 фут. от горизонта, ставять от вленье столбы (Колонны), на коихь полагается Гзымзь; а иногда между сими колоннами дълаются ниши, въ коихъ поставляются статуи, Мужество и Премудрость изображающіе; надъ самымижь воротами можно сдълать филунгъ съ надписью, какая приказана будеть. Надъ аркадомъ вороть изображается Гербъ города или Монарха; а иногда на главномъ карнизъ, сдълавши надъ столбами подножія, поставляются Трофен, или дълается фронтешлиць, на которомь означаются различныя изображенія, служащія къ

славѣ Имперіи и украшенію города, какѣ-що изъ Чертежа V. изображ. 2го видно. Надъ сводами сихъ ворошь, вилоть къ городской ситьнь, строится четвероугольной покой, шириною до 20 фут. въ которомъ навъшивается порткулись или оргь (Уертеж. VII. изображ. те и 2 е). Вороша со внутренней стороны украшающся почши шакже, какъ и съ наружной, шолько сь нъкошорою различностію какь-то изв Чертежа VI. изображ. 3го видно. По объ стороны воротъ внупіри кръпости строянся (Кордегардін) караульни, иногда въ два жилья: съ одной стороны для Офицеровъ, а съ другой для солдать, и для наблюдентя пристойности иногда Офицерамъ дълается два нокоя, или позади Офицерской строится тюрьма для арестантовь, а по сторонамь сего строенія делаются каменныя для всходу на валь лъсницы QQ. (Чертеж- VI. пзображ. 4.). Вь съняхъ предъ обоими покоями становиться обыкновенно Гоубвахть.

§ 85. ЗАДАЧА. Назначить на чертежь планд воротд сд присоединенными ко нимо строеніями. Чертеж. V. изображ. 1:

Ришен. Раздъля куртину на двъ равныя часши, проведи перпендикулярно кь оной карандашемь линью ac, на которой оть главной линьи кръпости положи мъру въ футахь at=3 фут. th=20', потомь оть линьи, означающей внутреннюю отлогость вала, сдълай ci=30' и ст =15'; чрезь сіи точки проведи карандашемь линьи, параллельно кь куртинь, сдълай ab=18', tg=14' ch=50' и kl=6', тоже сдълай и на другой сторонь линьи ac; потомь проведи линьи, какь вь изображ і мь Чертежа V. показано, получить требуемой плань вороть, вь которомь bb представлеть плань фронте-шпица, kn караульнаго дома, gh плань герсова покоя, противь котораго на валу строятся иногда, надь караульнымь домомь покой Z для Магора или Капитана вороть, (Чертеж. VII. изображ. 1е); lk означаеть ширину каменныхь льсниць для всходу на валь (Чертеж. V. изображ. 1е), которыя вь чертежь VI. означены букввю Q.

§ 86. Опредил. Мосто Q есть сдъланной чрезь кръпостной ровь переходь. Чертеж. V. изображ. 1 е.

Примыч. Мосты дълаются каменные и деревянные; но при кръпостяхъ всегда онымъ должно быть дере-

вяннымЪ.

§ 87. Опредол. Открытые мосты суть тв, по конмв народь ходить и вздить вы городь и изы города, а Потайными мостами именуются тв переходы чрезь водяной ровь, которые дылаются для способнаго сообщенія города сы наружными пристройками.

Открытые мосты по большей части состоять изь неподвижнаго и подьемнаго моста.

§ 88. Опредил. Неподвижная часть моста есть та, которая никогда недвижима, а разбирается только во время починоко или непріятельскаго нападенія.

Примил. Неподвижные мосты Q (Чертеж. V. изображ. 1е. и Чертеж. VII. изображ. 1е) утверждаются на деревянных всаях в а иногда вы водяных рвах помянутыя свай укрыпляются вы брусья, положенные на каменные быки р, р, р и проч. (Чертеж. VII. изображ. 1 е. и бе).

R

7

1

На верьхніе концы свай накладываются брусья q, q, q, а на оные полагаются вдоль мосту другіе брусья r, r, r, конхb концы прикрbпляются кв ствы контр-ескарпа. На сихв брусьяхь намащивающся доски, оть концовь, конхь для проходу пршихь, по обримь сторонамь оставляющся мъста S и S, шириною вь з фут. какьто изь поперечнаго разрьза изображенія б го видьть можно. Неподвижной мость начало свое имбеть от наружнаго края рва; ширина онаго 15 или 16 фут. включая вь то число и проходы для пршихь. Подбемной мосто и (Чертеж. VII. изображ. те.) есть сплоченой изв досокв поль, котораго одинь конець служить вивсто оси, а другой подымается и опускается машиною авс.

§ 89. Опредил. Машина авс, которою подымается мость, называется Плієрд или Перевьед.

Пліерь или перевьсь дьлается изь двухь брусьевь АВ и СВ (изображ. 5 е.) вдвое длинные того моста, которой онь подымаеть; половина пліера скрыпляется вмысть крыстообразно, на подобіе рышетки, другими поперечными брусьями, коихы тягость почти равняется тягости моста. Сей перевысь полагается жельзными осями, вы концы средняго бруса утвержденными, на вершинахы двухы на мосту стоящихы стольовь ти т, на конхы оны концами своими свольовь ти т, на конхы оны концами своими свольовы т и т, на конхы оны концами своими свольовы т и т, на конхы оны концами своими свольовы т и т, на конхы оны концами своими свольовы т и т, на конхы оны концами соединяющемуся сы неподвижною частію моста, прикрыпляются цыпи е е, посредствомы конхы два

человъка, ухватясь за концы цьтей и и и, кь другимь кондамь перевьса прикрыпленныхь, легко мость поднимають; поелику рьшетка пліера, обращенная кь городу, почти вь равновьсій сь тяжестію моста. Польемной мость дылается такь, что онсй, Судучи поднять, совершенно закрываеть ворота, изь брусьевь на моспу сдьланныя. По срединь концовь подвемнаго мосша ушверждающся двь жельзныя пешли гг, а противу ихв по сторонамь столбовь т и т двлаются дыры dd (изображ. те и 5e), и когда мость поднимется, то сквозь петли моста и диры столбовь продъваются жельзные засовы, конми сін ворота запираются. Сей подремной мость двлается только тогда, когда ширина рва будеть не менье 20 сажен.

У самых вородских вороть двлаются такіе мосты, кои поднимаются из нутри городских вороть, следующимь образомь: одинь конець сего моста утверждается осью R кы самой городской стень, а кы другому концу онато I, которой соединяется сы концемы неподвижнаго моста, прикрыпляются цыпи IGEF, и проводятся чрезы блоки G и E, (кои во второмы изображени означены буквою М и М) внутри вороты утвержденные. Сін блоки разполатаются такы, что 4 мя человыками, ухватившимися за концы цыпей, мосты легко поднимается, и описывая дугу IK, совершенно закрываеть отверзтіе городских вороть НК Чертеж. VII. изображ. 1 е и 2 е.

Примьч. Ширина подремных в мостов вываеть в и 10 фут. а длина 15 и 17 футов в. Нижняя сто-

рона подбемнаго моста иногда оковывается частыми жельзными полосами для того, чтобы непріятель оных в скоро разбить немогв. Городскія ворота, закрытыя подбемным в мостом вапираются также, как в в т м примъчани сказано было.

у конца неподвижнаго моста, со внутренней стороны гласиса, въ концъ т прохода (Чертеж. III. пзображ. i.) строятся не большій ворота, точно такіяжь, какій описаны были прифасахь пласдармовь прикрытаго пути, коихь высота оть 7 до 8 фут., а ширина 9 илк то фут. Толщина бревень, къ строенію сихь вороть унотребляемыхь, 5 или 6 дюймовь.

§ 90. Начертить моств на планъ кръпос-

ти. Чершеж. У. изображ. г е.

Ришен. Предь ворошами проведи чрезь ровь ченныре линви перпендикулярно кв куршинв, кои бы составляли три пространства: среднее шириною 9 или 10 фут. а боковыя по 3 фута; раздьли длину моста на равныя части, изв коихв бы каждая была от 15 до 16 фут. для показанія разстоній между сваями; противь каждаго разстоянія, сь объихь сторонь моста, внь онаго сделай квадраты шириною вы г фут. кои означать будуть концы брусьевь, положенныхь на верьхи свай, поддерживающих в мость. Подль самыхь вороть, а ежели длина моста болье 20 пи сажень, по и на срединь онаго, оставь порожнее ивсто для подвемных в мостовь, длиною 15 или 16 фут. шириною 9 или 10 фут. На сихь мостахь, для различія оть неподвижныхь, проведи діогонали, а на прочихь пустыхь мьстахь поперечныя линьи, вь разстоянін одного фута, оставя по обримь сторонамь

трехь футовое пространство бьлое, кои будуть означать дороги пьшихь.

О расположении улиць и казармь.

§ 91. Изьяснение. Когда городь вновь построень, тогда должно сдълать разположение улиць. Улицы разполагаются по Климату того ивста, гдъ построена кръпость. Вь жаркихь ивстахь положение улиць должно быть на NO, SW, и на NW и SO; потому что тогда оныя при полуденномь сіяніи Солнца будуть прикрыты тынью домовь; но вы холодных в климатах улицы разполагаются на Съверб и полдень, на Востоко и Западо, дабы онь сколько можно солнцень нагрывались.

§ 92. Опредил. Городскимо пласдармомо или Сборнымо мъстомо называется то сдъланное по срединъ города большое мъсто, на которомь бываеть сборь войска, для дневной эксерциціи. Городскіе пласдармы бывають или квадратные, либо подобные изображенію укръпляемаго мъста.

§ 93. Опредюл. Казармы или казерны суть строенія, находящіяся внутри города у основанія куртинь, или подь Валомь оныхь сдъланныя, для содержанія Гарнизона.

§ 94. ЗАДАЧА. Изобразить на планѣ крѣ пости казармы, улицы ипрочія строснія сб квадратнымо сборнымо мѣстомо Чершеж. III. изображ. 1.

РИшен. Вы разетоянии 10 саж. оты внутренней отлогости куртины, проведи параллельно куртинамь липьи, чрезь что назначится мьсто тпра для городских домовь. Изв центра С кь ворошамь А проведи линью АС, положи оть С до Е. F, и Н по 20 саж. #) чрезь точку Е проведи линью параллельно та, а изв точекь В и Н линьи параллельно кь АС, кои изобразять половину квадрата сборнаго мьста котораго каждый бокь будеть по 40 саж. а чтобы назначить улицы, то вь разстояніи 20 или 25 сажень оть боковь квадрата, или раздьля разстояніе от точки Е до линьи пр на двь равныя части вь точкь t, проведи чрезь оную линью параллельно пр. Потомь, взявши разстояніе $\mathbf{E}t$, положи от \mathbf{H} к \mathbf{h} \mathbf{x} и от \mathbf{F} kb r; изь точекь x и r проведи линьи xu и re, параллельно кв АС, какв вв изображении означено, чрезь что означится средина улиць; а чтобы изобразить ширину улиць, противь вороть, то вь разстояни з саж. оть линьи АС, проведи по объ спороны параллельныя линьи, чрезь что означится ширина улиць вь 6 сажень. а прочія улицы сділай шириною 4 или 5 сажень, то есть, положа на объ стороны отв линьй, означающих средину улиць, по 2 или 2 сажени, и означь каждой четвероугольникь строенія между улиць черными линьями. Для изображенія казармь вь пространствь 10 сажень, проведи вb разстояніи одной сажени отb отлогости

E

 $[\]stackrel{*}{*}$) Сїя линѣя полагается для квадратнаго укрѣпленїя по 15 саж. въ пяті угольномь по $17\frac{1}{2}$, въ шесті угольникѣ 20, въ семі угольникѣ $22\frac{1}{2}$ и такъ далѣе прибавляя по $2\frac{1}{3}$ сажени.

вала, параллельно оному линви, потомв вв разстоянія 6 сажень проведи другія линьи, параллельно кв первымь: сіе пространство означать будеть мьсто для казармь, а оставшіяся 4 сажени изображать будуть улицы между казармь и домами. Длина казармь равняется длинь куршинь упрвпляемаго мвста, какв изв Чертеж. III изображ. 1 го. видно. По концамь сихь казармь строятся Офицерскіе покон вв. ширина ихь 6 сажень, длина 7 или 8 саж. а ширина казармь 4 сажени. Противь тохь куртинь, габ есть ворота, казармы строятся вь разтояни 8 или 10 саж. от лины АС означающей средину вороть, и Офицерские покон ве делаются со стороны вороть; а пространство мьста, между Офицерскими и городскими домами противу вороть, оставляется подь площадь для свободнаго профзду. Иногда главныя улицы располагающся по длинь линьй, изь центра укрьпленія кв центру бастіона и на средину куртинь проведенныхь, а прочія назначаются параллельно куршинамь. Вы семы случай городской пласдармь, бываеть подобень укрыпленному многоугольнику; для пространства котораго. предписанная мъра полагается отв центра, по линьямь на средину куршинь проведеннымь. Первое расположение улиць не сравненно способнье для правильнаго расположенія домовь. нежели послъднее.

Прибавлен. Поелику казармы находящіяся близь куртинь (хотя они будуть каменныя), во время обороны города, не могуть служить безопаснымь убъжищемь для тьхь солдать,

кон посль первыхь дней осады, изнурены будучи во вибшнихь укрвпленіяхь трудною работою, и дриствіемь оружія противу осаждающихь, должны будуть по перемьнь другими свъжими войсками, для отдыхновенія и подкръпленія сномь истощенныхь своихь силь, вступишь вр нушрь города и расположишься вр помянушыхь казариахь; потому что онь, будучи подвержены непріятельским вдоль куртины рикошетнымь выстрыамь, и не имьвь надлежащей толстоты сводовь, паденіемь бомбь разорены быть могуть: сльдовательно находящіеся вь такихь казармахь солдаты, ежечасно подвергаясь помянутой опасности не могуть имьть должнаго успокоенія; то вь разсужденій сихь неудобствь, искусные Инженеры за лучшее признають, строить помянутыя казармы подываломь куршинь, нежели близь оныхь на открытомь мьсть. Ежели высота вала будеть оть 16 до 18 фут. то подь такимь валомь удобно могуть быть построены казармы сльдующимь образомь: внутреннее пространство каждаго нокоя казарыв полагается длиною вв 24 фута, а шириною отв 18 до 20 ти фут. какв-то на Чертежѣ X. вь изображ. 4 и 6 означено. Толстота долгихь ствы, на конхь лежать своды, вь 4 фута, толстота передней ствны з фута, а толстота задней ствы отв 21 до 3 футовь. Каждой изв сихв покоевь строиться св униженнымъ сводомь, могущимь выдержащь силу паденія бомбь, коего высоша, ошь прямыхь ствы покоя, должна быть отв 41 до 5 футовь. Сводь дьлается изь дикаго камня сь извъсткою.

толетотою вь 2 фута. Ствы казармь должны быть такь высоки, чтобы поверхность свода была на 2 или на 3 фута ниже поверхности вала, како то вы изображ. 3 и 5 мв видно. Основание ствы начинается отв 4 да 5 футоввиже поверхности земли. Вы каждомы поков казармь можно будеть помьстить печь присоединя оную ко боковой стоно покоя (изображ. 3); трубы сихь печей проводятся сквозь боковую ствну высотою на 5 или на 6 фут. выше поверхности вала (изображ. 5). Поль сихь покоевь возвышается на 2 фута оть поверхности земли. Во всякомь поков казармы помбщается для солдать, вмьсто короватей нары шириною вь 5 фуш. столь и двь скамьи, и еще остается противь печи довольное пространство, на которомь солдаты могуть учиться ружьемь (изображ. 4). Вы каждомы изы сихы поков помьститься можеть оть 16 до 20 человькь. Сін камеры освъщающся двумя окнами въ 2 фута шириною и omb $4\frac{1}{2}$ до 5 футовь высотою, и еще однимь окномь, надь дверьми сдъланнымь (изображ. 5). Подь сими камерами можно делапь погреба кь сохраненію для солдать нужныхь припасовь. Дабы сквозь заднія ствны, со стороны вала, не проходила сырость, то позади задней ствы построить можно галлерею со сводомь вь з фута шириною (изображ. 3, 4, и бе); по которой проходя свободно воздухв, можеть сушить заднюю ствну казармь. Толщина ствны сей галлерен со стороны вала полагается вb 3 фута. Галлерея вымащивается камнемь, сь отлогимь кь назначеннымь мьстамь

скатомь, дабы скопляющаяся вы ней вода, мотла стекать на униженныя мыста, а изы оныхы по трубамы сдыланнымы сквозь стыну вала вы ровь. Но дабы скопляющаяся оты ненастья на поверхности вала вода, не могла проницать сквозь своды казармы и галлереи, то поверхность сводовы намазывается цементомы вы $\frac{1}{2}$ фута толщиною, по которой скопившаяся вода можеть стекать вы низкія мыста межлу сводовы находящіяся, и по сдыланнымы у сихы мысты жолобамы внутрь города.

Примвчанія.

- 1. Между концовъ казармъ у ворошъ и бастіоновъ, какъ мъста открытыя больше вътру, оставляются для Знамень.
- Я Изъ прямоутольных в назначенных в для строенія мъсть, ближайщія къ пласдарму, яко удобнъйщія выбираются для построенія на нихъ публичных в зданій, какъ-то Арсенала, Церквей, Присудственных мѣсть, Гостиных в дворовь, Комендатскаго и штабь Офицерских в домовь, дабы при каждой смѣнѣ исправность гарнизона видѣть можно было; а на прочихъ мѣстахъ строятся обывательскіе домы.
- 3. Арсеналы или Цейггаузы строятся только въ такихъ кръпостяхъ, изъ которыхъ другія оружіемъ и прочими военными снарядами способнъе удовольствованы быть могуть. Они должны быть построены въ такомъ мъстъ кръпости, которое безопасно от отня. Гослитали, для чистоты воздуха и водъ, по большой части строятся внъ города, при ръкахъ или протожахъ, при коихъ иногда учреждаются сады и чистых пруды,

0

амбразурахь, платформахь, барбетахь, и буткахь.

§ 95. Опредил. Амбразуры М, М. (Чертеж. VIII. изображ. 3) суть прорызы, сдыланные вы парапеть, сквозь которые производять пальбу изы пушекь. Боковыя стыны амбразуры именуются Щеки.

§ 96. ЗАДАЧА. Начертить на фланкъ или фасъ кръпостнаго строенія прямыя и косыя

амбразуры.

Рубиен. 1е. Проведи вы стороны парапета перпендикуляры АВ, сдылай для наружной ширины АС = AD = 4 или 5 фут., а для внутренней ширины В f и В e по 1 или $1\frac{1}{4}$ фут. проведи e D, f С, будеты планы требуемой амбразуры. Чертеж. VIII. изображ. 3 e No 1.

11. Для изображенія амбразурь сь перешейками, проведи вь разстояніи 2 хь или $2\frac{1}{2}$ фут. оть внутренней стороны парапета линью ef, перпендикулярно кь АВ, положи на объ стороны сей линьи оть перпендикуляра АВ до e и f по і или по $1\frac{1}{4}$ фут. проведи eD и fC; потомь проведи линьи ek параллельно fC и fn, параллельно кь eD, чрезь что изобразится амбразура сь перешейками.

III. Для начершанія косой амбразуры, означь линью ab прямо по направленію оборонишельной линьи, и чрезь произвольно взящую на линьи ab шочку І проведи NN перпендикулярно кь ab; сдылай для наружной ширины IN и IN $= 4\frac{1}{2}$ или 5 фуш. а для внутренней ширины вырызка па-

рапета, сдълай Iq и $Iq = 3\frac{1}{2}$ фут. Проведи линьи параллельно ab, для наружной ширины NC и ND, а для внутренней ширины Qq и Qq. Изь точки Q проведи Qr параллельно kb NN; потомы вы разстояніи 2 фут. от сей линьи, проведи линью pp параллельно kb NN, положи на объ стороны сей линьи от перпендикуляра ab по 1 или по $1\frac{1}{4}$ фут. Проведя pD и pC, сдълай перешееkb, каkb во второмы рышений показано; наконець проведи rs параллельно kb линьи pC, то и получить требуемую амбразуру: тогда выръзавь часть бруствера Qrs, колеса пушечнаго станка придуть противь линьи Qr, а направленіе путки будеть находиться вы прямой линьи сь оборонительною линьею ab. Msoбpam. 3 е. No 3.

Прибавлен. Чтобы изобразить вь парапеть на плань крыпости амбразуры, по малому размьру; то отступя от плечнаго угла г для первой пушки 12 фут, положи на внутренній бокь парапета гр по 18 фут. вь точкахь с, с с и проч. сколько длина фланка гр дозволить; от точко краю парапета линьи, раздъляющія оную на части, изь которыхь бы наружное отверзтіе каждой было по 9 фут. потомь взявь противулежащія части за переднія, а точки с за внутреннія отверзтія амбразурь, проведи линьи; то и получить желаемое. Чертеж. V. изображ. 1 е.

Примечанія,

^{1.} Амбразуры должно проръзывать сколько можно перпендикулярно къ поверхности бруствера. Нижняя

поверхность амбразуры дълаенися параллельно поверхности бруствера, на з фут. ниже первой.

9. Изъ сочиненія косой амбразуры удобно можно видъщь, что от выръзка Qrs (Чертеж. VIII. изабраж. зе.) парапеть довольно ослабляется; по сей причинъ такія амбразуры для крътости неполезны, ежели парапеты ихъ съ наружи укръплены не будутъ.

§ 97. Опредил. Часть парапета, Q и Q находящаяся между амбразурами, называется

Мерлонд. Изображ. зе.

Примѣчан. Когда на планъ крѣпости назначены амбразуры (§ 96), то оныя оставляются бѣлыя, а мерлоны покрываются тушею.

§ 98. Опредол. Платформо есть сдоланной на валу у паранета изо досоко на перекладахо мосто, на которомо становятся пушки и мортиры.

§ 99. ЗАДАЧА. Сдёлать пушечной и мортирной платформб. Чертеж. VIII. изображ. 3 е.

Ришен. І. Напротивь каждой амбразуры положи по 5 ти брусьевь, длиною около 18 фут. а толщиною оть 6 до 8 дюймовь такь, чтобы между концами крайнихь, у амбразурь было разстоянія оть 6 до 8 фут. а между другихь крайнихь концовь оть 12 до 14 фут. (смотря по величить пушекь), укрыти оные брусья по концамь сь объихь сторонь брусчатыми вколочеными вы землю кольями вы 3 дюйма толщиною; а чтобы пушки во время пальбы не очень подавались назадь, то брусья со стороны крыпости подыми на полфута выше, нежели у парапета. По перегь сихь брусьевь положи доски, толщиною оть 2 до 3 хь дюймовь, длиною под-

ль амбразура от 6 до 8 фут. а прочія одна другой длиннье такь, чтобы посльдняя доска была от 13 до 15 фут. и прибый ихь толстыми от 8 до 10 дюймовь длиною, жельзными гвоздьми; на семь мосту прибый у самаго парапета брусь, толщиною 8 дюймовь, дабы путечнаго станка колеса не бились о парапеть, когда кь оному катится пушка. Сей брусь именуется Нокеро или Отбойнико *).

11. Для сдъланія мортирнаго платформа, положи вь разсшояніи 8 фут. отв парапета 4 бруса, длиною отв 10 до 12 фут. толщиною 8 дюй, мовь, такь чтобы разстояніе между крайними было 6 фут. укрыпи каждой изь нихь 6 ю кольями; потомь положи попереть оныхь доски, длиною отв 6 до 7 фут. шириною вь 1 фут. толщиною отв 3 до 4 дюймовь, и прибый каждую изь нихь жельзными гвоздыми, какь и прежде; то и получить мортирной плат-формь. Чертеж. VIII. изображ. 4.

- 1. Морширные плаш-формы разнятся от пущечных тьм, что не имъють предь собою амбразурь, и можно их врывать в землю.
- 9. Плат-формы для швердости и лучшей прочности должно дълать всъ дубовые, ежели только онаго лъсу достать можно.
- 3. Пушки большаго калибра, какЪ-то: 24, 18 и 12 фунтовыя, надлежить ставить на мостахъ главнаго Е 5

^{*)} Платформы иногда дълаются сплошные, то есть, все то мъсто, на которомъ должно стоять пущ-камъ, настилается на брусьяхъ досками, какъ въръшеніи сказано. Смотри Чертеж. VIII плображ. 2 е.

П

7

строенія; а малаго, то есть 8 и 6 фунтовыя, на валахь наружнаго. Мортиры по большой части вь крытостяхь становятся 2 пудовыя. Онь хотя во всьхы тыхь крытостных частяхь, гав мысто дозволить, за валами на горизонты земли поставлены быть мотуть; однакожь полезные ихь ставить сь путками на валу, нежели на горизонты, потому что изь за брустверовь скорые ихь выстрылы вы желаемыя мыста направить можно, нежели изь за валовь. Но какь извыстры и потому что для постановленыя мортиры требуется всегда широкихь валовь, то для сего мортиры мотуть быть поставлены на валганты только одного главнаго строенія, а на валахь наружнаго, гды валганты не ширы 2 сажен, оныя ставить и для того валганта увеличивать не должно.

§ 100. Опредюл. Не ръдко случается, что пушки становять на возвышенномь землею платформь, для обороны нъкоторыхь близь лежащихь мъсть. Когда такь возвышенныя пушки стръляють чрезь брустверь безь амбразурь, тогда сіе мъсто называется Открытах батарея или Барбето; а дъйствіе такимь образомь изь пушкь именуется пальба чрезо банко.

Барбеты В, В по большой части двлаются вв углахв бастона или контретарда. Усртеж. V. изображ. 1е. Каждой фасв сего строенія отв угла бастіона простирается на 12 или 15 саж. Валгангв барбетовь возвышается такв, что отв поверхности оныхв до поверхности парапета должно быть отв 3 до $3\frac{1}{2}$ фут. Ширина ихв валганга бываеть отв 3 до $3\frac{1}{2}$ сажень. По срединь концовь валганга барбета двлаются взыващий или всходы q и q, шириною отв 10 до 12 фут.

Примий. Пальба чрезь банкь во многихь укръпленіяхь производится со встх кртостных частей, а для защищенія от прямых вепріятельских выстроловь, пушки со сторонь заслоняются витето мерлоновь Габіонами или Турами *), како-то на Чертеж. VIII. вь изображ. 5 мв и 6 мв видно.

у IOI. Опредол. Бутки д д суть не больтів камення либо деревянныя башенки, стоящіе на краю одежды изходящих углово кропости, во коих укрываются часовые ото непотоды и нечаянных непріятельских выстролово. Уертеж. V. изображ. 1 е и 2 е.

Примвчанія.

І. Бутки дѣлаются круглыя, чещвероугольныя, пятіугольныя и проч, вышиною оть 7 до 8 фут. а поперешникъ ихъ основанія оть 4 до 5 фут. По споронамъ бутокъ есть окошечки, въ которыя часовой можетъ обозрѣвать наружное основаніе вала у дна рва и всѣчасти опаго, а въ случаѣ и стрѣлять изъ оныхъ по непріятелѣ. Основаніе сихъ бутокъ въ ровномъ возвышеніи съ поверхностію вала; центръ основанія бутки долженъ быть у самаго верха изходящаго угла, то есть бутка ка должна быть построена такъ, чтобы половина основанія оной стущена была надъ рвомъ. Для ходу въ бутку дѣлается въ парапетѣ изходящаго угла, въ равномъ положеніи съ поверхностію вала, проходь г, г, г шириною

^{☼)} Габіонь или Түръ есть бездонной плѣтеной изъ хворосту коробъ, вышиною отъ 2 съ пловиною до 3 фут. коего поперешникъ отъ 5 до 6 фут насыпанной либо одною землею, или землею смѣшенного съ шерстью, дабы ядра не столь далеко въ оные входишь могли.

от $1\frac{1}{2}$ до 2 фут. которой по объим сторонам выкладывается кирпичем верх каменных буток иногда укращается короною или государственным тербом дибо другою какою фигурою.

6

H

6

7

C

A

H

B

I

9. Когда бутки во время осады сломать не удастся, то онт непріятелю для стртлянія вдоль по фасамъ бастіона, могуть служить втрною целью. И такъ въ разсужденіи сего лучше делать ихъ деревянныя и ставить на валганть, нежели строить оныя на изходящих углахъ каменныя.

о сотиненій профилей или разрівзовь главнаго и наружнаго строенія.

§ 102. Опредил. Профиль или разрѣзо есть изображение прямаго съчения какой либо части кръпостнаго строения, въ такомъ видъ, въ какомъ оно по широтъ, высотъ и глубинъ представляется.

§ 103. ЗАДАЧА. Изобразить разрѣзб главнаго вала, рва, прикрытаго пути, и гласиса укрѣпляемаго мѣста. Чертежь IX. изображ. 1.

Рившен. Для изображенія разріза, проведи неопреділенную линью АВ, означающую мнимой горизонть или поверьхность земли укріпляемаго міста. На сей линьи разрізы всіхь тіхь частей укріпленія, кон возвышаются на поверхности земли, изображаются ві верху; а ті, кои ниже поверхности земли, назначаются ві низу.

Потомь сдълай размърь ав гораздо болье, нежели для плана кръпости, дабы посредствомь онаго можно было всъ мълкости разръза изобразить въ больщемь видъ.

Размбрр должень быть сделань по величинь бумаги, на которой разрезь изобразить желаешь, на примеро : ежели представимь себь, что изобразить должно перпендикулярной разрезь по линьи Пглу, котораго сумма линый Пг-лу=55 сажень *), (Чертеж. III. изображ. 1 е.), то и длина бумаги должна имьть по пріуготовленному размеру 55 сажень.

И такь на проведенной линьи АВ (Чертеж. IX. изображ. і) положи для внутренней отлогости вала от А до С по размъру 12 фут потомь изь шочки С посшавь перпендикулярь CD вь 18 фуш. чрезь что означится высота вала. Изв точки В проведи не опредъленную линью DN параллельно АВ, на которой положи omb D до V 4 или 4 саж. omb V до N , 18 фут. сдрлай Vh=1 фут. hE 21 или 3 фут. ЕГ 2 или 2 фут., изь коихь означать будуть DV ширину валганга, VN шолщину парапеша, Vh внутреннюю отлогость парапета, hE ширину банкета, а ЕГ его отлогость: положи отв D до n і фут. и проведи nF и nA, изb коихb первою означится поверхность валганга, а второю оплогость вала. Изв почекв Ен V, поставя перпендикуляры $Ee = 1\frac{1}{2}$ или $2\frac{1}{2}$ фут. VL=6 илм 7 фут. проведи линbи Lh и eF, а ед параллельно кb DN, будеть Lo внутренній бокь парапета, ед поверхность, а еЕ отлогость бан-

ж) Хошя линъя ПілV и не прямая, но разръзы оной не будуть разниться от пространства двухъ частей Пі и лV, и естьли изобразимъ каждую часть въ прямомъ положеніи.

кета. Чрезь точку N проведи неопредъленно перпендикулярную KNP, сдълай KN=4 фут проведи LK, которая будеть означать поверхность парапета; у точки К полуфутомь опиши полкруга, который означить поясь одежды, то же сдълай и у точки N; потомь сдълай NP = 36 фут. изь точки P проведи линью Pn параллельно AB, которая будеть дно рва, коего глубина равна высоть вала, то есть 18 фут. положи от N до r5 фут. то есть $\frac{1}{7}$ часть высоты PN, для толщины каменной одежды вала у пояса; а изь точки r проведи rq параллельно NP, которая будеть внутреиняя сторона одежды

Положи от Р до Z 5 фут. то есть шестую часть высоты NP, для наружной отлогости одежды, и проведи NZ, которая означать будеть наружную сторону одежды; сдрлай уступь фундамента SZ вь одинь футь, и проведи ST параллельно PN, равну 3, 4 или 5 футамь, чрезь что означится глубина фундамента; проведи TY параллельно Sq; потомь вь разстояни 3 фут. проведи IS параллельно KN, которая означить одежду парапета.

Для изображенія контр-форса сділай ru=6 фут. и проведи ux параллельно rq, то uxqr означить толщину контр-форса, соединяющагося сь одеждою. Такимь образомь изобразится

прорьзь вала со всьми его частьми.

Теперь должно взять св Чертежа III. пзображ. 110 ширину рва вы томы мысть, гдь оны пресыкается линьею Пелу, и положить по размыру прорыза на линью Рп, на прим. 15 саж. потомы изы точки п поставь перпендикуляры nm до престченія св линтею АВ вь точкт m; вь разстояніи з фут. от mn проведи 23 для толость одежды контр-ескарпа. Сдітай отлогость одежды $n\alpha$ равну $\frac{1}{6}$ части глубины рва nm, и проведи $m\alpha$, чрезь что означится наружная сторона одежды или контр-ескарпь; от точки α оставь для уступа 6 дюйм. и означь фундаменть сей одежды, какь и одежды вала.

Потомь отступя оть m до f 4 или 5 сажен. omb f до t i фушь, omb t до d 5 фуш. omb d до c 25 фут. изв точки а и f поставь перпендикуляры $db = 2\frac{1}{2}$ фут. fh = 7 фут. проведи cb и th, а beпараллельно cf, изb коихb he будеть означать внутреннюю сторону гласиса; ве поверхность, а вс отлогость банкета. Для широты гласиса сдbлай fg = 18 или 20 саженямb, и проведи hg, которая означить отлогость передняго парапета. Посль сего изобрази на банкеть, вь разстояніи одного фута от внутренней стороны гласиса полисадь, высотою оть поверьхности банкета 5 фут. 6 дюймовь, толщиною оть 7 до 9 дюймовь, кои вкапываются на 3 или 4 фут. глубиною, како во изображени значить, такимь образомь совершится профиль.

Наконець, взявщи внъ профили, въ произвольномь мъсть точку зрънія проведи ко всъмь наружнымь точкамь A, n, F, e, L K N, Z, α , m, c, b, e, h и g линьи и положи оть n до 4 произвольной величины лицью n4, и проведи изь 4 кь 5 параллельно n2, оть 5 кь 6 параллельно n6, оть 6 до 7 параллельно n7 и проч. и означь полувалики и полисады, какь въ изображеніи по-казано; потомь положи на каждой части при-

стойныя тви, како изо той же фигуры видно, то и получишь разрово со продолжающимися частьми укропленія.

Прибавление. Что касается до изображения разръзовъ внъшнихъ и прочихъ укръплений, то оныя посредствомъ сей задачи и подробнаго описания IX го Чер-

тежа, поображ. 2, 3 и 4 изобразить можно.

И такь пусть (Чертеж IX.) представляеть разрьзь по линь Ожз куртины, равелина и прикрытаго пути укрытенія (Чертеж. III. изображеніе те.) изображающій разныя высоты и ширины сльдующихь строеній:

АВ. означаеть горизонтальную линью земли

во встхь разръзахь сего чертежа.

Вы изображении втором ди третьем д.

С. Разръзь вала и парапета куртины.

D. Ровь между одеждою главнаго укръпленія,
 и перешейкомь равелина.

Е. Означаеть всходь изь рва вь равелинь.

F. Изображаеть внутреннюю сторону равелинова вала и парапета сь банкетомь.

G. Во второмь и третьемь изображени означаеть часть земли до средины равелина и валганга.

Н. Разръзь равелинова вала и парапета чрезь фась.

1. Ровь равелина. L прикрышый пушь, N часть гласиса.

Изображение 5 е представляеть разръзь вала, одътаго дерномь, котораго отлогость равна $\frac{2}{3}$ высоты, a фрезь, d полисады онаго врытые вь валь.

bc уступь или берма, по срединь котораго поставлены полисады d.

е. часть главнаго рва.

Изображение 4 означаеть разрѣзь вала сь полуодеждою; то есть, ежели одежда возвышается только до поверхности земли.

аб уступь или берма.

е Рядь полисадовь, по всей длинь уступа врытыхь вь землю.

Примвчанія.

- 1. ВЪ каждомъ предложенномъ разръзъ буква R означаетъ разръзъ контр-форсовъ, какіе въ контр-ескарпахъ и перешейкахъ кръпостныхъ строеній дълаются,
- 2. При сочиненти профили примъчать должно, что валь во всъхь углахь бастона, также и во всъхь из-ходящихь обороняемыхь углахь, дълается выше, нежели у плечныхь угловь. Сте возвышенте вала сь паранетомь закрываеть фасы сихь строентй, и во мнотихь случаяхь препятствуеть непртятелю видъть сь окружающихь укръпленте вы нутрь высокихь мъсть.
- 3. Иногда фасы закрывающся особенными на нѣсколь-ко фут. возвышенїями парапеша, на углахь бастіона сдѣланными, кои именующся Боннетами, какъ изъ Чертежа V. изображ. 2 го видно, гдѣ парапетъ угла бастіона А болѣе возвышенъ, нежели у плечныхъ угловъ. Буквы ее показывають возвышеніе боннета.
- 4. Ежели внушренняя сторона прикрышаго пути одёта каменною или кирпичною стёнкою, по вы профиляхы траверзовы. стороны ихы кы полю и кы городу, будуть равны между собою, и чрезы то имытьють лучтую оборону, потому что сторона траверза со стороны гласиса будеты имыть меньше отлогости; слёдственно и проходы между ими меньше будеты открыть непріятелю.

отделение им.

Обь орильоню, объ уступномь и двойномь фланки, о казематахь и о прогихь строенияхь для обороны рва.

6 IO4. Хотя фланки бастіона и довольно прикрываются равелиномь, однакожь осаждающіе. сардавши вь фась бастіона вредной продомь. обыкновенно стараются прежде вступленія вь оной сбить св фланка пушки для того, чтобы оные вредительныйшими картечными выстрылами не препятствовали преходить ему чрезь ровь и ворваться вь проломь; но какь показаннымь образомь построенные фланки непріятель вредишь можеть выстрылями, проходящими мимо конца равелинова фаса cb поля; то, дабы сохранить фланковыя пушки от побочных в непріятельских выстровов , Инженеры выдумали, оставя у плечнаго угла бастіона ніжоторую часть вала, (которая называется Орильонб или ушко) вдаваться фланками внутрь бастіона. дьлая ихь прямые и вогнутые.

Орильоны бывають двухь родовь, плоскіе или закругленные: Г. Паганд вь своемь распеложеніи укрыпленія изображаль орильоны FGh плоскіе (Чертеж. XV. изображ. 2), оставляя для нихь половину фланка FH, и проведя изь верха А угла бастіона, чрезь точки G и H линьи вь разстояніи 5 тоазовь оть FH, назначиваль онь вдавшійся вь нупрь бастіона прямой фланкь НІ. Г. Вобанд дълываль орильоны Нит закрутленные (Чертеж. XVII изображ. 1 е) оставляя

для оных в третью часть фланка НЕ, и отступя отв nЕ 5 товзовь, строиль вогнутой фланкь rm. Часть nm линьи ст называется верхній уступо или бризура; а часть Ег линьи Gr, именуется нижней уступо куртины, или нижняя бризура.

Дабы орильонь болье могь прошивиться силь непріятельскихь выстрьловь, то толщина парапета дьлается оть 20 до 24 футовь.

Примечанія на орильонд.

1. Фланки, имъющіе длину 16 или 18 саженъ, не должны имъть орильона, для того, что онъ отъиметь у фланка много мъста.

Польза орильона состоить въ томъ, что онъ поставленную близь верхняго уступа на фланкъ пушку, совершенно закрываеть такь, что съ противулежащей ей части прикрытаго пути видима быть не можеть и непріятель ни съ какой стороны оную вредить не можеть, а развъ только бомбами. Сія пушка защищаеть основаніе одежды у фаса противулежащаго бастіона, и самимь тъмь препятствуеть непріятелю въ переходъ чрезь ровь. Она также обороняеть часть пролома, которой непріятель сдълать можеть въ срединъ фаса противулежаціаго бастіона; для обороны сего пролома становится также и на орильонъ одна или двъ пушки.

- 9. Хотя древніе Инженеры и не признавали сокрытых фланково полезными, однакожо многіе утверждають, что ежели басціїны не имъють сокрытых в фланковь, то крыпость не довольно укрыплена; поелику оные защищають фась противулежащаго бастіона съ несравненным устьхом в, нежели прочіе.
- 3. Закругленные орильовы починающся лучшими, пошому чиго они больше закрывающь фланки и выдерживающь силу непріящельских выстраловь, нежели плоскіе. Равнымь образомы прямые сокрытые фланки

виредпочишающся вогнушымЪ, пошому что оные становится дешевле, меньше утбеняють пространство бастийона и способиве ихъ строить.

C

B

1

4. Скеозь валь подлё верхней бризуры, то есть у конца орильона, строются Потаенныя Вороты, называемыя Потернами или Сартіями, для выходу солдать изь крёпости віз ровіз, а оттуда віз наружныя строенія. Ежели фланкіз не ммёсть орильона, то сїй сартій дёлаются віз куртинё подлё угла фланка.

о строеніяхь, касающихся для сильнюй-

б 105. Поелику непріятель в то время, какв начнеть дылать вы фась проломы, не преминеть построить на вершинь гласиса противь фланка баппарею, дабы трмр уничтожить оборону фаса; то искусные Иженеры, стараясь низвергнуть дъйствие таких батарей, усугубили фланкь превосходнымь огнемь. Сіе произведено пристройкою вторых и третьих фланковь, одинь позади другаго, изь коихь заднія соразмърно превышають переднихь *); ибо сь фланковь до шрхь поры не производится пальбы, пока непріятель не построить промиву фланковь батарен, или не учинить нападенія на сдрланной вр фась басшіона проломь. Строеніе сихь фланковь видьть можно на Чертежь XV. изображ. те и 2 е.

Ежели предв верхнимь и среднимь фланкомь сдъланы будуть рвы, шириною оть 2 хв до 3

саж. то такого роду казематы, будуть для крвпости полезнье; поелику, когда непріятель будеть жестоко вредить изь пушекь каменную одежду верхняго фланка; то отторгающіяся части камня или кирпича, не вредя осажденныхь людей и орудій нижняго фланка, будуть падать вь сей ровь; и притомь ежели осаждающіе посредствомь льсниць взойдуть на нижней фланкь, то имь трудно будеть взойти на верьхы втораго фланка; ибо они должны прежде опуститься вь сей ровь, а потомь уже, приставя кь стьнь льсницы, всходить на верхній фланкь.

Для сообщенія нижняго и средняго фланка сь тлавною кропостью, долать должно подо валомо нижняго уступа со полуцилиндрическимо сводомо каменныя вороты, вышиною 6 фут. и такой ширины, чтобы можно было провезть посредственной величины путку. Когда непріятель взойдето на нижней фланко, то во сихо воротахь, поставя путку, удобно можно поражая его картечными выстролами во фланго, вытнать изо сего укропленія, и освободить кропость от завладонія.

Примечанія.

- 1. Дабы съ верхнихъ фланковъ изъ пушекъ картечами безъ вреда нижнимъ фланкамъ стрълянъ можно было; то онымъ должно быть выше нижнихъ не менеше 10, или 12 фут.
- 9. Хошя фланки или казематы от многих Инженеров охуждающся, утверждая, что непріятель бросаніем бомб и гранат сдълает их для крыпости безполезными; но естьли сіе возраженіе справедливо, то оно касается и до всякой части городскаго укрыпленія; ибо осаждающіе равном рпо бомбами мо-

туть ихь сдёлать безполезными для осажденныхь; а оть сего слёдовало бы, что лучше не имёть никажихь оборонительных укрёпленій, нежели быть подвержену помянутой опасности.

3. Когда фланки въ разсуждени своихъ фасовъ будуть длинны, то отъ вдавания вторыхъ фланковъ въ бастионы, либо перетейки бастиона учинятся малы, или совсъмъ принуждено будетъ дълать насыпные бастионы, кои въ рузсуждени ихъ дороговизны, и къ дъланию неприятелю батарей, по множеству земли, для кръпости не полезны; по сей причинъ Инженеры вымыслили дълать во фланкахъ Сутерени или Нодземныя казематы, изъ которыхъ пушечными выстрълами неприятеля вредить можно. Си вторато роду казематы сохраняють людей и орудия отъ падения неприятельскихъ бомбъ и гранатъ.

§ 106. ТЕОРЕМА. Подземныя казематы должно располагать во техо крепостных частяхо, кои сокрыты ото непріятельскаго со поля поврежденія.

Доказ. Гдв есть помянутое строеніе, то вы томы мість стьна, по причинь малой ея толстоты, будеть слаба; слідовательно ежели казематы построены будуть вы такихы містахь, кон непріятелю сы поля вредить будеть можно, то оны конечно не преминеть ихы разорить прежде приближенія кы городу, и чрезы то такимы образомы укрыленную часть сділаеть безы всякаго дійствія, и употребиты оную вы свою пользу. Естьлижы казематы сділаны будуть вы такихы містахы, гді непріятель ихы до тіхы поры видіть не можеть, пока не приближится кы кріпости; то оны ихы,

приближась кв городу, найдеть готовыми кв сильному отраженію.

Примыч. Подземныя казематы дылаются каменый, поелику деревянныя не могуть выдержать тятоспи земли, и притомы скоро стнить могуть.

§ 107. ТЕОРЕМА. Полуцилиндрические своды каземато должны лежать на поперечныхо ствнахо А и В, а не на задней ствнв крвпостнаго вала. Чертеж. VIII. изображ. 1 е.

Доказ. Когда своды казаметь Судуть лежать на задней и передней ствы крвпостных частей, то по разбити непріятелемь передней ствы, на которой лежить сводь, верхняя часть вала сь ея орудіями принуждена будеть упасть вь ровь, и паденіемь своимь причинить совершенное бъдствіе крвпости. Естьлижь своды будуть сдъланы на поперечных простенкахь вала, то хотя непріятель переднюю ствиу каземата и разорить можеть, однакожь простьики, будучи не вредимы, поддерживая сводь, сохранять верьхній фланкь оть паденія.

§ 108. Строеніе подземных ваземать представляєть Чертеж. VIII. изображ. 1е. и 2е. Изображ. 2 е означаєть разры в каземать сь частію вида передней стыны фланка, вы коемь буква А означаєть то отверзтіе, вы которое выставливаєть пушка. Наружное ихы отверзтіе ав бываєть оть 5 до 6 фут. внутреннее стириною оть 1½ до 2 фут. (Изображ. 1 е). Высота сего отверзтія, внутренняя ст 2½ фут. а наружная оть 6 до 7 фут. (Изображ. 2 е). Толстота передней стыны ВС кромь ей отлогости, оть 10 до 12 фут.; длина

каземата BD или ik (Изображ. ге) omb 16 де 18 фут. ширина lk omb 10 до 12 фут. Линbя ЕГ означаеть верхь полуцилиндрическаго свода (Изображ. 2е); высота казематы ВГ у передней ствы отв 8 до 9 фут. а чтобы произходящій от строльбы дымо из каземать имоль скорьйшее стремление вы отверзтие трубы L, то высота DE казематнаго свода со стороны крвпосши двлается двумя футами выше передней. Буква L означаеть разрывь трхв трубь, которыя делаются посредине каждой казематы у каменной внутренней ствны, коихь отверстіе, для скорьйшаго выхожденія изь каземать дыму, должно бышь длиною отв 2 до 3 фут. шириною omb і го до $1\frac{\tau}{2}$ фут; а чтобы сін трубы от непріятельских в бомбь и гранать повреждены не были, также и случившиеся вътры дыму выходить не препятствовали: то оныя дьлаются сь надежными каменными сводами отверзтіемь кь парапету (Изображ. 2е). Заднія отверстія ди каземать, для запиранія оть дождей и вътровь и для свободнаго провоза пушекь, надлежить дьлать сь дверьми шириною omb 6 до 7 фут. (Изображ. 1 е). конхb высота GD omb 6 до 7 фут. (Изображ. 2е). Буква К означаеть каменную галлерею или преддверіе каземать, на однихь только каменныхь столбахь ррр сдъланную (Изображ. те), шириною omb 6 до 8 фут. Вb сей галлерев могутв сохраняться от паденія бомбь солдаты, и казематных пушекь заряды. Н есть не большой каменной ровикь, дьлающійся со внутренней стороны каземать для стоку дождевой и сивговой воды по трубь ff вы главный ровь. Мозначаеть мостокь чрезь ровикь (Изображ. 2 е.), которой вь первомь изображении означень буквою т. Разстояние каземать от средины одной до средины другой двлается omb 18 до 20 фут. »).

Примвчанія.

- Въ подземных в кеземащах в становятся пушки средняго калибра по большей части на морских в станкахъ, а всего лучше, ежели поставлены будуть нынъшніе Единороги, поелику они не споль длинны, какъ пушки, следовательно во длину каземаща занимають меньше мъста, и пришомъ пальбу производиль изъ нихъ способнъе, нежели изъ пушекъ, и единорожные каршечные выстрълы, въ разсуждени большаго количества пуль, гораздо вреднъе пушечныхЪ.
- 2. Разсмаривая пользу первых в и сих в последних в каземать, котя кажешся, что последнія темь лучше первыхв, что оныя не только во фланкахв, но и въ прочихъ сокрынныхъ частихъ главнаго и наружнаго высокаго строенія. для силнъйшей обороны рва и другихъ частей, употреблены быть могуть: и сверхъ сего въ такихъ казематахъ, въ мирное время следавши между столбами галлереи деревянную стенку SS съ дверьми, и вставя въ пушечныя отверстія са прочныя жельзныя рышетки и оконницы, могупь быть содержаны арестанны, или военные принасы, как'ь-то: нушки, ихъ станки, батарейные мосты, бомбы, ядры и прочее. Но какъ по увъренію многихь Инженеровь, вы казематахь от пальбы изы пушекь столь много бываеш'ь дыму, что у обороняющихся захваты-

涨 5

^{*)} Подобныя казематы построены Г. Вобаномь укрѣпленіи города Ландавы и Новаю бризака.

маеть дыханіе, и чрезь то оборона дівлается не дівиствительною; также от пороховато дыму вредятся своды, а по сей причинь открытыя казематы предточитають подземнымь. 2)

о теналяхь, кофрахь, и капонирахь.

\$ 109. Для сильныйшей обороны рва располагаются еще укрыпленія, какы-то: трехы родовы тенали и кофры. Г. Вобанд дылывалы во рву тенали: простые изы однихы только фасовы составленныя RR (Чертеж. VXII изображ 1); сы фасами, фланками и куртиною хрітрх, и ломаныя V. Валгангы теналей составляеты поверхность земли; а высота парапета бываеты оты 6 до 7 фут.

Средина теналей иногда разръзывается не большимь ровикомь. Объ части сего строенія, для перехода изь одной части вь другую, соединяются мостомь.

Примечан. Тенали не шокмо простыя и ломаныя въ разсуждении весьма прицъльных выспръловъ, но и шенали съ фланками имъють весьма слабую оборону рва:

ж) Таковое охуждение кажется не вфроятио: поелику въ казематахъ пушки бывають средняго калибра, и дымъ произходишъ только от однихъ затравокъ; слъдовательно такое малое количество дыму можеть выбъжать въ трубу L прежде, нежели въ другой разъ выстрълено будетъ изъ пушки пображ. 2 е. Для скоръйшаго выхождения дыму, можно вставлять въ верхнее отверзтие каждой трубы создушную вертушку, какия обыкновенно вставливаются въ домашихъ оконницахъ для вышягивания излищняго воздуха.

поелику онт будучи довольно отдалены от фланков бастона, заграждають их такь, что подошва рва противь средины курпины, фланками бастоновь оборонена быть не можеть; и притом картечные выструблы сь фланков бастона производимые, могуть вредить стоящей на фланках тенали гарнизонь, и чрез то самое уничножить оборону тенали; по сей причин вст помянутыя тенали, какь-то и самь Г. Вобань послъ призналь, для кръпости безполезны.

§ 110. Опредил. Коферд есть такое строеніе, которое ділается при подошві сухаго рва противі средины куртины, для сильній шей обороны фасові бастіона, и для безопаснаго сообщенія главнаго укріпленія сі наружными пристройками.

Коферь составляется изь двухь фасовь перпендикулярныхь кь куртинь, простирающихся только до оборонительныхь линьй. Парапеты сихь фасовь дьлаются на подобіе гласиса шириною оть 6 до 8 сажень; пространство между тьхь парапетовь бываеть вь 6 саж. Парапеть кофра возвышается, считая оть дна рва только на 4 фут. а валгангы онаго врывается на 3 фут. ниже дна рва; и такь высота парапета равна 7 фут. какыто изь разрыза Чертеж. ІХ го. пзображ. 6 го. и расположенія онаго кофра (Чертеж. Х. пзображ. 1 го) видьть можно.

§ 111. Опредыл. Ежели со внутренних сторонь кофра, присоединены будуть кы парапетамы онаго каменныя со сводами, или деревянныя покрытыя бревнами и землею галлереи, а вы стывахы сихы галлерей, для ружейной обо-

роны сдѣланы будуть окошечки; тогда такіл строенія называются Капонирами. Капониры располагаются и вь другихь частяхь укрѣпляемаго мѣста, какь-то вь пласдармахь прикрытаго пути и прочая.

Примфчанія.

- 1. Поелику кофры и капониры дѣлаются перпендикулярно кЪ куршинѣ, то выстрѣлы ихЪ, въ разсужденіи обороны фасовъ бастіона, будутъ весьма прицѣльны: по сей причинѣ искусные Инженеры совѣтують строить фасы сихъ капонировъ перпендикулярно къ оборонительнымъ линѣямъ.
- 9. Ежели коферЪ или капонирЪ присовокупляется кЪ тенали, то для соединенїя капонира сЪ главнымЪ рвомЪ дѣлается параллельно фасамЪ тенали у конца капонира ровикЪ, тириною отъ 5 до 6 фут. какъ изъ Чертежа Х. изображ. і видно.
- 3. Кофры, сдъланныя помянутымъ образомъ въ главномъ рвъ, препятствують фланкамъ, а особливо казематамъ, оборонять ровъ; и притомъ ежели непріятель овладъеть равелиномь, то они останутся безъ дъйствія, поелику непріятель съ равелина обороняющихся легко изъ Кофера выбить можеть; по сему кофры, для кръпости безполезны.

§ 112. ЗАДАЧА. По извъстнымо линъямо сочинененія найти прочіе неизвъстные углы и линъи правильнаго укръпленія. Чертеж. III. изображ. 1 е.

Ришен. Дабы найти совершенную величину линьй всего укрыпленія, то по извыстному наружному боку АВ, которой положили мы во 132 саж. оборонительную линью ВГ 98 саж. перпендикулярь DQ 22 саж. легко найти можно вели-

чину всьхь прочихь линьй, составляющихь укръпленіе, изитряя оныя тьмь же разитромь, по которому сочинено изображение крвпости; но вь разсужденін изміренія угловь посредствомь транспортира, того учинить не можно; поелику величина нфкоторых угловь содержать вь себь градусы сь ньсколькими минутами; и такь, дабы найти подлинную величину угловь и линьй, должны мы будемь сыскивать оные пригонометрически следующимь образомь:

Вь прямоугольномь треугольник ВДО, по изврстной линьи BD = 66 саж. и DQ = 22 саж. найдется уменьшенной уголь DBF = 18°, 26' и линья во=69°, 4' (Тригонометрія (21.), а вычтя во изв оборонительной линви ВК найдется дополнение оной FQ = QG = 28°, 3/, и уголь BQD=71°, 34'=AQD, посему уголь ретранть AQB будеть = 143°, 8', которой вычтя изь 180 град. сыщется уголь BQG=36°, 52'.

Вь прямоугольномь треугольник НОС по извъсшной линьи QG=28°, 3', углу HQG=36°, 52', найдешся фланкь GH = 21°, 2', и линья QH = 35°, 3° (Тригонометрія, §22), которую вычтя изь ВО, получишь фась бастона НВ = 34°, 1'.

Вь равнобедренномь треугольникь FQG по извьсшнымь бокамь FQ = QG и углу QGF = 18°, 26' найдется куртина FG = 53°,6'. (Тригонометрія. § 25.)

Уголь центра АСВ и уголь окружности ВАВ, по Теометрін (201 найдены быть могушь, сльдственно и половина угла окружВь треугольникь BFW по извъстнымь угламь FBW, BFW и оборонительной линьи BF=98° най-дется капиталь BW=35°, 5′, и линья FW=75 саж. изь которой вычтя куртину FG получить полуперешеекь GW=21°, 1′.

Сложивь два полуперешейка IF и GW сь куртиною FG, получится внутренній бокь IW=96°, 1', которой разнится оть оборонительной линьи только одною саж. и 6ю футами.

Примвчанія.

I. Уменьшенной уголь ABF въ укрѣпляемомъ квадрашь делаешся меньше, нежели вы прочихы многоугольникахъ, для того, что уменьшенной уголъ по сочиненію (Чертеж. III. изображ. г.) будеть равень углу всякаго многоугольника, що есть 18°, 26'; и шакь два уменшенные угла, вычтя изь 90 град., то есть изь угла квадраша, оспіанешся для угла басшіона шолько 53 град. 8 мин. кошорой, какЪ видно изъ (№ 69), не должен' бышь меньше 60 градусовь, следственно для укръплентя квадрата проведя наружный бокъ АВ = 132 саж. сдълай у шочекь А и В уменьшенные углы АВЕ и ВАС по 15 град. Пошомъ положа для оборонительныхъ линъй ВЕ и АС по 98 саж. соверши чертежь, какъ въ (72, 73 и 74 показано, которато вст углы и линти посредствомо предоидущей задачи легко сысканы быть могушь, при чемь уголь басийона ЕАL будеть == 60 град. Чиожь касается до прочих в многоугольниковь, то величина встх в линъй и угловъ, всегда пребудеть равна величинь линьй и угловь шесті угольника, из. плючая уголь басшіона, который будеть вы пятіугольникѣ 71 град. 2 минуш. вЪ шестіугольникѣ 8а град. 7 минуш. вЪ семіугольникѣ почти 914 град. вЪ восьміугольникѣ 98 град. вЪ девятіугольникѣ 103 град. сЪ 8 ю минушами и прочая. И такъ сохраняя всетда показанную въ сочиненій плана мѣру линѣй, во всѣхъ многоугольникахъ, болѣе пяти боковъ имѣющихъ, фланки, фасы, оборонительныя линѣи и куртины никакой разности имѣть не могуть, и точно такой жевеличины, какъ въ шестіугольникѣ; но углы бастіона и полуперешейки по мѣрѣ увеличиванія числа боковъ укръпляемой фигуры дълаются больше, а капитали меньше.

11. Изъ сего явствуеть, что ежели бы не перемъняя величины фаса и оборонительной линти должно было сдълать фланкъ больще на пр. въ 25 саж.; то бы
въ такомъ случат куртина была 6 ю саженьми меньше
53°, 6', которой средина при подотвт рва съ ближайтихъ фланковъ оборонена быть не можетъ (§ 70 слъдстве г.); тожъ должно разумъть и о увеличиванти
фаса, что сказано о фланкъ.

111. Кажешся, что для увеличиванія фланков и фасов , можно бы сохраняя соразмърность всъх участей укрыпленія, сдылать уголь уменьшенной больше во всых и многоугольниках волье шести боков имысщих ; однакож сего учинить не можно, не перемыняя величины оборонительной лины и куртины, как из слыдующаго видно.

Поелику удобно видѣть можно, что чѣмЪ уголЪ окружности многоугольника будеть больше, тѣмЪ способнѣе можно увеличить уменшенной уголъ ВАС, также и внутренній оборонительной АСГ, который ему равень, по причинѣ наружнаго бока АВ параллельнаго куртинѣ СГ; но чѣмЪ сей послѣдній уголъ будеть больте, тѣмЪ и бокЪ треугольника ЕСГ или противулежащій ему фланкъ ЕГ будеть больше (Курсъ математ. Томь ІІ. § 59.)

Послику когда уменьшенной уголь должень бышь соразмърень углу полигона, то изь сего видно, что фланки, коихь величина зависить от первых угловь, должны перемъняться по мъръ увеличиванїя или уменьщенїя уменьшенных угловь. Полагая, что въ шестіугольникъ уголь бастіона равень 70 град. коего половину равную 35 град. вычти изь 60 град. то есть изь половины угла многоугольника, оспанется для уменьшеннаго угла 25 град.

Изъ сего видно, что увеличивая фланкъ и оборонительную линъю, уменьшается перешеекъ бастона, и притомъ увеличная фланкъ, уменьшается внутренность укръпляемаго мъста, и увеличивается ширина рва противъ куртины; изъ сего удобно можно видъть, чъмъ укръпляемый многоугольникъ будетъ имъть больше боковъ, тъмъ и уголъ бастона увеличавается, соразмърно числу боковъ многоугольника.

IV. По сысканным углам и линъя укръплента можно будеть изобразить главныя линъи онаго приняв за начало внутренній бок ольдующим образом в проведя линъю равную по размъру внутреннему боку, сдълай на оной полуперешейки, как по вычислен по найдены. поном сдълай вс углы, фланки и фасы равной величины с найденными по предыдущей задачъ; означь оборонительныя линъи и капитали бастона (\$ 239 Курсь мотем. Томь II.), и продолжи оные пока взаимно пересъкутся; взяв точку съчен их за центр, опити круг, по окружности котораго положи число боков укръплемато многоугольника; а потом при каждом бок изобрази таким же образом всъ подлежащ я для увръплен паким которато и и изобразятся главныя линъи сочинен по чет по и изобразятся главныя линъй укръплен паки укръп паки укръплен паки укръплен паки укръп паки укръплен паки укръп паки укръ

О коммуникаціяхь или сообщеніяхь.

§ 113. Когда крвпостныя строенія не будуть имьть взаимнаго сообщенія, то они будуть имьть слабую оборону, а чрезь то и не рьдко крайней опасности подвержены быть могуть.

Взаимныя сообщенія встх кртпостных строеній, дтаются такт, чтобы непріятелю строеній, дтаются такт, чтобы непріятелю строеній, дтавное видіть и вредить было не можно. Вы сухихы рвахы, изключая потерны при фланкахы, главное строеніе сы теналією сообщается потерною или подземныхы ходомы, поды валомы вы средины куртины сділаннымы; а дабы непріятель не могы онаго вредить, и препятствовать сообщенію, то отверзтіе должно быть совершенно закрыто теналією.

На внутренней сторонь валганга тенали дьлаются переходы или малыя лесницы, для всходу по онымь со дна рва на сіе строеніе. Теналь сообщается сь равелиномь посредствомь капонира, о коемь сказано вь утго. Сь капонира всходять вь равелинь лесницею, сдъланною вь перешейкь онаго. Равнымь образомь и всь прочія наружныя строенія сообщаются или взытадами или лесницами, кои дълаются во входящихь углахь контр-ескарпа, или вь горжахь наружныхь строеній.

Когда ровь водяной, то переходь чрезь оной изь потернь средины куртины вы теналь, а изь оной вы равелины, дылается не большими Лодками или Плывучими мосточками. Сію

переправу весьма удобно производить можно, привазывая по срединь перешейка равелина и позади шенали канашь, посредсшвомы коего весьма скоро можно на мосшкахы переправляться кы наружнымы строеніямы.

Примви. І. Плывучіе мосточки делаются изб двух'ь плотно сделанных смоленых в ящиков в , связанных в в рядв , на верх коих в прикрепляются гвоздыми или веревками доски.

ИІ. Выключая сообщонїе посредствомъ плывучихъ мостовь или лодокь, кои для скоръйшей переправы не весьма способны, дълаются мосты, шириною 5 или 6 фут., у самой поверхности воды, простирающієся оть шенали къ равелину, а отпуда продолжаются на объ спороны, по длинъ полуперещейковъ да контрескарца къ пласдармамъ входящихъ угловъ прикрытаго пути, или къ перешейкамъ прочихъ неотдаленныхъ пристроекъ. Сти мосты дълаются на утвержденныхъ во рву сваяхъ, на коихъ положа переклады на мащиваются доски.

III. Переходя чрезъ такте узкте мосты ночью, легко можно упасть въ ровъ, а особливо когда принуждено будеть, оставя наружныя пристройки, отступать по онымъ во многолюдствъ; однакожъ сти мосты для реширады чрезъ водяной ровъ способнъе плывучихъ.

О ботардахь или плотинахь

§ 114. Опредил. Когда кръпостные рвы не имъють горизонтальнато положенія, и верхняя онаго часть будучи наполняема водою, изъ какого либо протока или ръки, по стеченіи воды остается сухая, тогда для удержанія воды въ возвышенных в частяхь рва, противу исходя.

шихь угловь бастіона или равелина, ділается во всю ширину рва каменная плошина abcde Ботардою называемая Чертеж. VIII изображ. 7. Высота ботарды бываеть соразмърна высоть воды, которою наполняется ровь, то есть отв 8 до 10 футовь. Для прочности и супротивленія силь непріятельских выстроловь, коими онь во время осады старается разорить ботардо, и чрезb то спустить изb рва воду. толстота оной не должна быть меньше 14 футовь. Верхняя часть сей плотины, дрлается на два ската. Дабы непріятелю не можно было перейти по вершинь ботардо водяной ровь, то для препятствія сего, ділается по срединь оной круглая башня D, высотою отb 6 до 7 фут. которой полупоперешникь равень высоть. Верхь сей башни дрляется конической фигуры. Башня сія также препятствуеть бытлецамь вы переходь чрезь ботардо. Вь срединь сихь плотинь для стоку излишней воды, делаются 2 или з отверэтія А, А, А, какь изь Чертежа VIII. изображ. 7 го видно. Вотардо делается прошивь изходящихь угловь укрыпленія для шого, что вь прочихь мьстахь оная можеть прикрывать непріятеля от крвпостных выстрвловь, во время его перехода чрезв ровв.

Примьч. ВЪ планахЪ кръпостей ботардо изобра жается на подобіе траверзовЪ, составленныхЪ изЪ двухЪ параллельныхЪ линъй, вЪ разстояніи одна отъ другой 14 фут. сЪ кружечкомЪ по срединѣ сихЪ линъй, означающимЪ планЪ батни Отъ сего кружечка между двухЪ первыхЪ линъй проводится въ объ стороны ли-

нъя, означающая верхі крышки, какі-то ві Чертеж. Х. буква т означаєть.

о слюзахь или водяных в спускахь.

§ 115. Опреділ. Слюзь есть сділанное вы каменной или деревянной плотинь затворяющееся отверзтіе, для удержанія воды от втеченія изь какого либо канала, ріки и проч. вы другое порожнее місто, равно и для впусканія вы оное по произволенію.

Вода изb канала или рbки впускается во рвы укрbпленнаго мbста, посредством разстворяющихся или поднимающихся, сдbланных вb слюзb вороть.

Примви. 1. Слюзы приносять великую пользу крыпости вы обороны сухаго рва, потому что ежели слюзы будуть сокрыты от непріятеля, то во время
его перехожденія чрезь ровь, отворя слюзы, легко можно производимыя имь во рву работы затопить, наполня рвы водою, и опровергнувь все его строенія,
принудить его кь отступленію.

11. Слюзы шакже упошребишельны въ иизкихъ водяныхъ мъсшахъ, для удержанія околичныхъ водъ, дабы посредсшвомъ оныхъ, учиня наводненіе, удержашь непріяшеля ошъ приближенія къ укрыпленному мъсшу.

Способь, какимь образомь дивластся посредствомь слюзь наводнение.

§ 116. Дабы показать употребление слюзь при защищени укръпляемаго мъста, то прилагается здъсь примърь изь Гидравлической Архитектуры Г. Белидора (Томо II, Часть II), въ которомь описываются слюзы, построенные

г. Вобаномо для защищенія города Менина, какь-то изь приложеннаго при семь (каковь сей городь до разоренія быль) изображенія видьть можно Чертеж. XI.

Для разсмотренія сего изображенія и понятія того, что о немь здісь изьяснено будеть, надлежить сділать слідующее предвареніе.

- 1. Ръка *Anco* втекала вы городы, проходя поды валы вы A, гдъ былы сдъланы слюзы, для удержанія оной по изволенію.
- 2. Впущенная вода, протекая пространство канала AES, выпускаема была вы двухы мыстахы D и F, гды также находилось два слыза.
- 3. Сb полуденной стороны сдблань быль мость Т сb двумя каменными сводами.
- 4. Построены были каменныя ботарды вы ивстахы N, L, K, Z, G и P.
- 5. Съ съверной стороны города. въ срединъ главнаго рва, которой въ разсуждени высокаго мъста быль сухой, сдълань быль другой ровь такой глубины, что могь наполняться ръчною водою.

Изь сего удобно можно видьть, что затворивши слюзь вь А и слюзы ботардь L и К, рька Лись, удерживаема будучи возвышенною плотиною С и плотиною В, отдьленною отв главнаго рва, наводняла пространство вибшихь каналовь и низкое мьсто. Сіе наводненіе ограничено было сь правой ильвой стороны возвышеніями. Слюзь вь А прикрыть быль (какь-то обыкновенно дьлается) полумьсяцомь I, а отверзтіе, тдь вода втекала вь А, для безопасности города затворялось рьшетчатыми воротами, занимающими отверзтіе водяныхь вороть.

Для втораго наводненія, которое прежде опи. саннаго быть не могло, затворялся слюзь Е и наружной Н, а прочіе А и D, будучи отворены, открывали течение ръки по каналу DVX, которая разливаясь наводняла лугь, сь восточной стороны находящійся, для того что она удерживаема была ботардою С, плотиною Z поспроенною поперегь рва и наружнымь слюзомь Н; однакожь сіе наводненіе не могло соединиться сь рекою Лись вы низу и последовать своему теченію до трхр порр, пока не отворень быль слюзь Е или наружной Н; поелику правой берегь оной рыки для удержанія водь сдьдань быль выше. Подобнымь образомы можно бы саблать наводнение вы томы мысть, гар протекаеть малая рычка Гельва и входить каналомь YQ вь ровь укрыпленнаго мьста, естьли только затворить малой слюзь Q, сделанной вь прикрышомь пуши.

Для наполненія рва LMN сь сьверной стороны, должно было затворя слюзь A, отворить слюзь ботарда L; естьлижь отворить слюзь ботарда N, то наполнится ровь NOP. А дабы сдълать стокь изь сухаго рва, то должно отворить слюзь ботарда P, чрезь что посльдуеть обратно стеченіе ръки Лись по рву LNOP вь нижнюю часть оной. Ровь КZ наполняется посредствомь слюзь К и Z, и чрезь то окружается весь городь водою.

Изь сего положенія видно, что Г. Вобанб, таковымь наводненіемь восточную и западную сторону укрыпленнаго мыста, почиталь за излишнее укрыплять наружными пристройками; но

старался болье укрыпить прочія, а особливо сыверную сторону города; поелику оная способствовала непріятелю открыть свою осаду.

О строеніяхь, кои дылаются вны гласиса.

§ 117. Опредил. Ежели и встоположение дозволяеть, то за гласисомь двлается иногда Передній рово (Аван-фосо) параллельно линьи, означающей окончаніе гласиса, шириною оть 7 до 9 саж.

Примвч. Хотя передній ровь будеть и водяной. однакожь дабы непріяшель, завладфиши онымь и найдя удобный случай спустить воду, не могь въ немъ скрышься, то ровь дълаепіся такимь образомь: проделжается поверхность главнаго гласиса до наружнаго края передняго рва, гдъ будешь самая большая глубина онаго, откуда поверьхность дна сего рва нечувствишельно уменьшается даже до основанія се гласиса: какь-то изь Чертеж. Х го. из браж. 2 го удобно можно видень. Разрезь сего рва означень преугольникомы все, которой никакого прикрытия непріятелю, ко вреду гласиса главнаго укръпленія дать не можеть. Изь сего явствуеть, что рва, коего бы разръзь быль четвероугольникъ aebc, строишь не должно; поелику погда бы глубина рва у основанія са гласиса составила преугольникъ еас, гдъ непріяпиель ошь кръпостныхъ выстрелово совершенно сокрыться можеть.

Напрошивь пласдармовь изходящихь и входящихь угловь прикрышаго пуши, за переднимь рвомь, строится родь равелиновь А, Очками называемыхь Чертеж. Х. изображ. те.

§ 118. ЗАДАЧА. Начертить очки передия-20 рва.

Ришен. Изв верховь а и е входящих угловь передняго рва, положи по сторонамь онаго ав и е , от а до в и от е до f по 7 или 8 сажень, потомь изь точекь b и f взятыхь за центры, разтвореніемь оть 23 до 26 саж. опиши двь дуги переськающіяся вь точкь д, изь которой проведи ливви gb и gf, кои будутв означать фасы очковь в). Сдрлай ровь шириною оть 6 до 6¹/₂ саж. параллельно фасамь. Вь перешейкь очковь сдьлай выкружку дугою, описанною изь входящаго угла и гласиса разстояніемь he; а потомь изь точки h разтвореніемь hi опиши другую дугу параллельно первой, чрезь чио сдрлается закругление гласиса; назначь парапеть сего строенія толщиною вь 18 фут. и присовокупи ко нему банкето, како изо фигуры А видно, получишь требуемое.

Примвчанія.

І. Дабы сїє строенїє было нісколько выше гласиса, то валь онаго от поверхности земли насыпается только на 2 или на 3 фута, а высота парапета от 6 до 7 фут. банкеть разполагается такимь образомь, чтобы сверхь поверхности онаго высота парапета была 3½ фута; верхняя отлогость парапета разполагается такь, чтобы чрезь оную видіть и оборонять было можно наружный край рва сего строенїя. Внутренняя и наружная спорона очковь одевается дерномь, сь присовокупленїемь бермы, тириною около з фут. за переднимь рвомь ділаєтся прикрытой путь, совершенно закрывающій очки и передній ровь. Передній

ж) Ежели изходящій уголь очковь будеть меньше 60 град. то должно длину фасовь уменьшинь.

прикрытой путь не долженb быть выше перваго; но ежели гар мѣсто позволяетb, то ходb онаго дѣлается на $1\frac{1}{2}$ или на 2 фута ниже перваго.

II. Переходъ въ показанное строенте изъ пласдармов'ь уподобляется двойному прикрытому пути, которой проспирается от исходящаго угла пласдарма. до края передняго рва; а чрезь ровь дълается у самой поверхности воды (ежели рово водяной) не большой мостокъ. И такъ для начертанія перехода проведи со объихъ сторонъ линъи ТД, въ разстояни 42 фуш. параллельныя линфи; сделай возвышение земли ошр 6 до 7 фушовр, кошорая бы служила сему ходу парапешомь, со скашомь на объ стороны, точно такь, какь дълается гласись прикрытаго пути. КЪ симЪ парапешамЪ со внушренней стороны прохода присовокупляются банкеты съ полисадами. стороны прикрытаго пути закрывается траверзом Т, котпорой препятствуеть непріятелю, завладъвшему очками, обозръвать и вредить гарнизонь, во внутренности пласдарма находяційся. По сторонам'в траверза Т для сообщения сь переходомь, дълающся проръзы шириною от 2 до 3 футовь; длина траверза бываеть до 20 фут. а толщина 18 фрт. св отлогимь къ полю скатомъ. Со внутренней стороны траверза присовокупляется банкеть, на которой, становясь солдашы, обороняють чрезь шраверзь сообщение очковь.

Прибавлен. В изходящих углах гласиса, дълающся Редуты КК (Чертеж. Х. *). Фасы сих редутов бывають от 12 до 18 саж длиною. Редуть составляется только из одного парапета, возвышеннаго со объхъ сторонь из-

^{3 5}

Г. Леблондъ называеть ихъ Флешами или Стрелами.

ходящаго угла гласиса. Высота парапета дълается от 7 до 8 фут. съ однимъ или двумя банкетами; толстотажъ парапета обыкновенно 18 фут. Сообщение прикрытаго пути съ редутомъ дълается въ гласисъ также, какъ и у очковъ, и закрывается траверзомъ G*).

Примѣчан. Когда предъ гласисомъ нѣшъ переднято рва, кошорой бы могъ служишь рвомъ редуша, що присовокуѣляешся къ нему особливой ровъ, 6 или 8 саж. шириною параллельно фасамъ. Ежели ровъ сухой, що дно онаго дѣлаешся подобно взъѣзду, понижаясь съ концовъ фасовъ къ изходящему углу редуша, гдѣ онъ имѣешъ 6 или 8 фушовъ глубины. Сте строснте служить другими очками и не допускаетъ непртятеля безъ кровопролиття приближиться къ укръплентямъ.

Сїє строенїє, как'в и очки, обороняєтся тъми частьми прикрытаго пути, на которыя падает'в продолженїе их'в двух'в фасов'в.

§ 119. Определ. Когда крвпость не имветь передняго рва, то выключая помянутыя строенія, двлаются иногда противь пласдармовь из ходящихь и входящихь угловь родь бастіоновь, кои называются флешами или Стрвлами а иногда Авангар дами. **)

§ 120. ЗАДАЧА. Начертить Авангардо R противо входящаго угла пласдарма. Чертеж. Х. изображ. 1 е.

т. Вобанъ, для усовершенія помянутыхъ строеній, дѣлаль внутрн ихъ посредѣ фасовь траверзы; так-же для прикрытія гарнизона, возвышаль парапеть обороняемаго угла сего строенія на 1½ фута выше, нежели у концовь фсса.

во) Г. Леблондъ называеть ихь Редутами.

Ришен. Проседи чрезь верхь т входящаго угла контрескариа, и изходящаго угла к пласдарма, неопредьленную линью та, сдылай та = 30, 40 или 50 саж. то есть, какы далеко оной оты пласдарма построить будеть должно, чрезы точку п проведи ор перпендикулярно кы та, сдылай по и рп равну 10 или 12 саж. изы точекь о и р поставь перпендикуляры од и рт длиною оты 5 до 8 саж. наконецы изы точекь д и г разтвореніемы 18 или 24 саж. опиши двы дуги, взаимно пересыкающіяся вы точкы з, и проведи линьи зд и зг, чрезы что изобразятся главныя линьи авангарда, изы конхы будуть ор перешеекь, а од и рг фланки, зд и зг фасы.

Прибавл. І. Парапеть сего строенія ділается такой же высоты и ширины какв и у очковь; а ровь шириною ошь 6 до 8 саж. Ежели ровь будеть водяной, то оной дрлается параллельно фасамь и фланкамь; вь прошивномь же случав двлается параллельно только однимь фасамь, какь изь то изображ. Чертеж. Х. видно. Но дабы непріятель по завладінін не могь скрыться во сухомо рво и употребить оной во свою пользу, то поверхность дна рва дрлается от начала фланков к изходящему углу S скатомь; гдь глубина рва должна бышь оть 8 до 9 фут. Авангардь иногда окружають прикрышымь пушемь, которой имьеть сь нимь сообщение не большимь ровикомь; у перешейка сдьланнымь, какь изображ. В. Чертеж. Х. значишь.

Прибаел. II. Проходы изъ прикрытаго пуши въ авангарды дълающся также, какъ показано при строеніи очковъ и редута; съ тою только разностію, что

сей проходь закрывается траверзами, отстоящими одинь от другова на 15 саж. Сте сообщенте дълается иногда подземною галлерею, которая прочите и полезнъе первато, а особливо когда авангардь не столь далеко построень от прикрытаго пути; ибо вы таком случат можно ихъ оборонять съ великою упорносттю, подкръпляя силу авангарда силою прикрытаго пути.

Прибаел. III. Когда укръпленте имъетъ довольно сторонь, прикрытыхъ авангардами; то ихъ прикрытой путь сообщается между собою, и чрезъ то составляетъ передній прикрытый путь, предъ сими строентями находящійся.

Авангарды бывають или земляные, или съ каменною одеждою, у коихъ иногда от опасности падентя бомбъ, строиться со внутренней стороны фасовъ и фланковъ, со сводами галлерея.

Примвчанія.

І. Фасы авангарда R обороняющся тъми частьми прикрышаго пуши, на кошорыя падають продолженія фасов'ь сихъ строеній. По сей причинъ авангардь долженъ быть от гласиса отдаленъ такъ, чтобы фасы онаго обороняемы были св прикрышаго пуши; пошому что ежели бы авангардъ такъ далеко опестоялъ от гласиса, что продолжения его фасово падали выбсто почекь t и и, выв изходящих в угловь F и E, то бы какъ фасы авангарда, пакъ и ровъ онаго, не могли быть защищаемы частьми прикрытаго пуши. Помянутое строенте и вообще вст ть, кои дълаются внъ гласиса главнаго строенія, должны бышь так'в разположены, дабы непріятель, не осадя оных в строеній совершенно, не могъ новесть свою осаду между кръпостью и онымь строентемь, ибо въ противномъ случат шаковыя строенія не могуть бышь обороною кртпоспім.

11. Авангарды, строющіеся противь пласдармовь входящих угловь прикрытаго пути, не столько подвержены показанному неудобству, какь ть, кои дълаются противь пласдармовь изходящихь угловь, и для того первые предпочитаются послъднимь; ибо они непріятеля, осаждающаго изходящій уголь гласца, какь первыйти предметь его осады, могуть поражать во флангь, слъдственно онь принуждень будеть завладыть прежде авангардомь, а потомы уже продолжать свое предпріятіє.

111. Польза всѣхъ тѣхь строеній, о коихъ говорено въ \$ 118, 119 и 120 есть слѣдующая: они увеличивамють силу главнаго укрѣпленія и служать препятствіемь непріятелю, въ приближеніи къ укрѣпленімямь и въ занятій способныхъ для него мѣстъ, которым но время осады могь бы онъ употребить въ свою пользу. Изъ сихъ укрѣпленій удобно можно обозрѣвать непріятельскія строенія, кои онъ производить будеть для осады, и принудить его начать свою осаду далѣс оть крѣпости.

IV. Сими строеніями можно закрывать и соблюдать тё слюзы; которые дёлаются въ околичностяхъ города, для наводненія рвовъ и низкихъ прилежащихъ крёпости мёсть. Показанныя отдаленныя строенія суть разнообразны, и по большей части четверобочныя. и наподобіе равелиновъ или малыхъ отдёленныхъ бастіоновъ.

У. Всего важиве при таковых строеніях наблюдапь должно, дабы они не могли послужить прикрытієм непріятелю против выстрёлов главнаго укрвпленія, и чтобы из них обороняющимся без вреда, можно было вышти в главное укрвпленіе тогда, когда припуждены будуть их оставить непріятелю.

отдъление у.

О цитаделяхь, контр-минахь и фугасахь. § 121. Опредыл. Цитадель есть не большая крыпостия, вдавшаяся одною своею стороною

вb нупірь города. Фиг. і Чертеж. XII.

Цитадели бывають правильныя и неправильныя и строятся по большой части при вновь завоеванных городахь, для содержанія жителей вы страхь, или для сохраненія имьнія жителей пространнаго и богатствомы изобилующаго города; поелику онь довольно могуть противиться непріятелю и тогда, когда главная крыпость взята будеть, чему довольно бывало примьровь.

Дабы цитадель могла управлять всеми городскими строеніями, то для оной полезне занимать высокія, нежели низкія места, а особливо такія, которыя весьма близки ко морю, ко реко или большому озеру, для способнейшато пресеченія во время бунта во привозо потребных вещей крепостнымо жителямо, или для удержанія непріятельскаго приближенія судами, по сей причино цитадели не при всякомо месть строить можно.

Главная кръпость со стороны цитадели не должна имъть ни одной такой части укръпленія, которая бы закрывала себя отв выстръловь цитадели, и для того цитадель должна быть укръплена сь большимь раченіемь, нежели городь; ибо естьли цитадель будеть слабье онаго, то непріятель не преминеть ее оса-

дить прежде, нежели главное укрвиленіе, и взявь оную завладветь и городомь; напротивь того непріятель, сділавши осаду городу и завладвети онымь, должень будеть ділать другую осаду, дабы завладіть цитаделью, или принуждень будеть осадить городь и цитадель вмість.

IV. между циппаделью и городскимо строені. емь для безопасности оставляется порозжее мьсто 22, шириною по посльдней мьрь 30 саж. Эспланадомб называющееся. На семь мьсть собираются полки и гарнизонь, для смотру и ружейнаго ученія, и дабы непріятелю, завладрвшему городомь, не можно было подойши кр ципадели, будучи закрыпымь. Ципадели посрединь городовь не строятся; нбо вь случаь бунта останутся безь всякой помощи; также непріятель, завладовши городомо, легко можеть поморить вь ней гарнизонь сь голоду, естьли онь не имбеть встхь потребностей, коими бы до прибытія вспомогательнаго войска цитадель защищаться могла. Цитадели иногда делаются и вив города; но однакожь соединяются св нимь какими либо линвями, или строеніями, и отдьляются от крвпостных частей, равно какв и прочія циппадели рвомь.

У. Цитадель всегда занимаеть двв стороны укрвпленія, и должна быть такв построена, чтобы главный ровь защищался либо фасами бастіона, или фасами равелиновь, какь возможно прямыми выстрвлами.

§ 122. ЗАДАЧА. Начертить полное изображение изтіугольной цитадели.

Ришен. Пусть бастіоны L, Е и М означають ту сторону крвпости, на которой надлежить помьстить ципадель. Сін бастіоны, при начершанін укрыпленія, не должно означать тушью, но однимь только карандашемь, для moro, что вывсто средняго бастіона E, св прикосновенными кв нему строеніями, займеть часть цитадели, входящей внутрь города. И такь дабы присовокупить кь означенному укрьпленію циппадель, то надлежить сперва начертить, на особливой бумагь правильной пяшіугольникь, потому же размьру, по которому изображено главное укрыпление, котораго бы каждой бокь АВ и проч. быль = 132 саж.: потомь на каждомь изь сихь боковь изобрази тлавныя линьи укрыпленія какы вы (72 показано. По изображеніи сего должно обрізать сію бумагу, подль самых главных линьй сь той стороны, которая должна быть сообщена сь городомь. Положи сей чертежь на городское изображение такимь образомь, чтобы периендикуляръ СЕ опущенной изв центра С на бокв АВ цишадели, упаль на продолжение капишали ЕД, городскаго бастіона Е, и фасы двухь бастіоновь А и В цитадели входили вь нутрь города столько, чтобы они могли управлять городскими бастіонами L и М, и притомь бы тородскія рвы и прилежащія укрыпленія, обороняемы были сь циппадельских строеній. Наконець сколовши ципадель на плань, начерпи полное изображение оной, св принадлежащими кь ней пристройками, какь вь (72 и проч.

показано, и чрезь то получится плань города сь цитаделью. Тертеж. XII изображ. 1.

Прибавл. І. Ежели должно будеть цитадель расположить такь, чтобы цьлой бастіонь цитадели находился вы городь, то должно чертежь цитадели положить на городское изображеніе такь, чтобы полупоперешникь СВ или СА бастіона цитадели, находился на продолженной капитали ЕД городскаго бастіона Е; наблюдая притомы всь предписанныя вы задачь правила; по совершеніи чего получится изображеніе города сь цитаделью.

Прибавл. II. Естьли же потребно заложить цитадель выб кропости, тогда изображается она преды куртиною, а центры оной берется на перпендикулярь, воставленномы изы средины той куртины, которая должна быть безы всякаго укрыленія; поелику вмысто оной, одины бокы цитадели будеть сы фланками и фасами и сы прочимы укрыленіемы, какы изы втораго изображ. Чертеж. XII. видно.

Примвчанія.

І. У ципадели обыкновенно бываеть только двои вороть, одни вы городь, а другія вы поль: первыя для убъжища гарнизона, вы случать мятежа или послъсдачи города; а другія для принятія вспомогательнато войска и провіанта, и для того они называются соротами помощными. У каждыхы вороть дълаются мосты такіежь, какь и у города.

11. Во внутренности цитаделей большой пласдармъ и улицы разполагаются такимъ же образомъ, какъ и въ главной крѣпости (у 94). Въ ней помѣщаются самыя знатнѣйшія строенія, какъ-то: церковь, Губеръ

напорской домб, Арсеналь, пороховые и сътстных в припасовъ магазенны и проч. а остальное мъсто занимается Офпцерскими и солдатскими казармами, отстоящими от внутренней отлогости куртинъ въ 4 или 5 саженахъ. Гдъ есть цитадель, тогда городскимъ улицамъ того мъста, должно быть открытымъ противъ цитадельскихъ строеній, дабы можно было съ цитадели въ доль ихъ стрълять, и поражать сборища мятежниковъ; также дабы не допустить непріятеля подойти къ цитадели со стороны города, закрываясь городскими строеніями, когда онъ имъ завладъетъ.

§ 123. Опредюл. Сообщительною линвею цитадели называется продолженная часть городскаго укрыпленія до цитадели, какь Fa и Ів, или часть укрыпленія, находящаяся между городомь и цитаделью, какь рр Изображ. 2 е.

Примфианія.

1. Помянутыя линби оканчиваются или на капишалях бастонов цитадели, либо на капишалях равелинов в или на срединт куртины. Последнее разположение от искусных Инженеров почитается полезитишим , нежели прочия.

II. Сообщительныя части, въ разстояни 35 или 40 саж. от прикрытаго пути, вала не имъют; но на семь разстояни строится каменная стъна, от 4 до 5 фут. толщиною, а высотою равная съ валомъ главнаго мъста. На веръху сей стъны дълается ходъ, въ 4 или 5 фут. шириною, поддерживаемый со стороны города каменными подпорами, коихъ верхи сосбщаются аркадами (сводами). Сей путь имъетъ равнос возвышенте съ валомъ города, и со стороны поля прикрывается парапетомъ, въ 2 или 3 фута полщиною, коего высота 6 фут. Иногда въ немъ дълаются дляружейной обороны окошечки.

III. Когда города пространны и многолюдны, то со сторонь городскаго украпленія, прошивуположенных в ципадели, строятся редупы, кои не что иное супь, какь опплъленные бестоны: перешейки оныхъ, со стороны города, прикоывающся не большим уковплентемь со рвомь, предь которымь оставляется внутои города малая площадь, безь закрышія сообщительной линъи. Мъсто со стороны поля должно быть исправно укръплено; ибо въ прошивномъ случат неприяшель не преминеть оное осадить, и симь способомь легче завладеть городомь, которой противь сего строения имъетъ слабое укръпление. Такие редушы находятся въ Страсбургь, Аиль, и проч. въ нихъ содержится особливой гарнизонъ и Комендантъ, равнымъ образомъ и не больште, необходимые для гаринзона сихъ строеній, провіантскіе и прочих военных в припасов магазенны.

о контр-минахь и фугасахь.

§ 124. Опрестол. Контр-минами или противными подкопами называются ть подземныя переходы (галлерен) крыпостнаго строенія, кон располагаются для возпрепятствованія кы дыланію непріятельскихы подкоповы во время осады, и для того, чтобы удобные можно было, повести изы нихы поды какое либо непріятельское укрыпленіе подкопы, и сдылавы вы немы камеры ») заряженныя порохомы, силою онаго взорвать то укрыпленіе.

И 2

ж) Камора есть кубической фигуры яма, въ подкопъ сдъланная, въ которую вставляется дереванный ящикь наполняющейся порохомъ,

Контр-мины располагаются параллельно кв фасамь бастіоновь, равелиновь и вдоль контрескарпа прикрытаго пути; изв сихв галлерей проводятся отрасли или небольшіе переходы кв полю, а особливо кв твмв мвстамв, гдв предвусматривается, что непріятель можеть построить свои батареи.

Они строятся каменныя со сводами вь то же время какь и кропость. Входы вь контрмины двлающся по концамь фланковь бастіона и въ перешейкахъ равелина посредствомъ понижающихся ступеней составляющих влестницы. Позерхность ихь основанія бываеть вь равномь положени сухаго рва, и еще лучше, ежели ихв можно будеть опустить ниже поверхности дна рва, для удобнаго возпрепятствованія кь дьланію непріятельскихь минь: естлиже ровь водяной, то поверхность ихь дна, должна бышь вь равномь положения сь поверхностію воды. Сін главныя или коренныя переходы а, а, а, располагаются вь 5 или 6 ти саженяхь оть одежды вала, (Чертеж. XIII изображ. 1 e) высотою вь 6 фут. а шириною вь 4 фут. Изь сихь галлерей продолжаются отрасли в, в, в, до самых в контр-форсовь одежды, высотою оть 4 xb до 4 футовь, а шириною вь 2 фута, разстояніемь одна от другой вь 8 или 10 саженяхь; такіе отрасли строятся и по длинь фасовь равелипа О.

При всякомь повороть главных в галлерей строятся сборныя мьста (пласдармы) k, шириною от 6 ти до 8 ми фут.; гдь минеры мотуть защищать себя, от вшедшаго вы гал-

лерею непріятеля, палбою из ружей сквозь окошечки сділанныя від дверях ріталлерен. По срединь сего пласдарма, вырывается и одіваеть камнемь колодезь, глубиною около 12 футовь, а шириною от $2\frac{1}{2}$ до 3 футовь; від которой для удовольствія осажденных в проводится из від города вода; или оныя ділаются для того, чтобы від контр-минах в скопляющаяся вода, стекая по отлогостямь галлерен, від тіхь колодецах в держаться могла.

Дабы изb галлерен и ихb отраслей, изходящій иногда изb недрb земли мертвительной воздухb, свободно выходить могb, и галлерея сb ея отрасльми свежимb атмосферическимb воздухомb наполняться могла, тосквозь своды галлерей, выводятся до поверхности вала каменныя трубы D, шириною отb 2 до 3 футовb, какb-то изb разръза изображ. 3 го видно.

Ежели ровь сухой, то иногда подь такимь рвомь, проводится галлерея изы бастона и соединяется сы галлереею контрескарпа, какыто вы изображени и мы буква М означаеты планы, а изображен. 2 е представляеты разрызы сей галлереи: но таковые переходы кажется безполезны, а особливо когда наружныя пристройки имыты между собою свободное сообщение; ибо непріятель найдя таковыя галлереи, заключить можеть, что вы бастіоны находятся контриины, кои оны по неосторожности осажденныхы, можеты употребить вы свою пользу; по сей причины несравненно удобные продолжать изы галлереи бастіона поды ровы отрасли АВ (изображ. 1е), расположивы ихы параллельно фа-

eJ

K

X

C

су бастіона разстояніемь отв одежды вала вь 5 или 6 саженяхь; ибо сдълавь вь сей отрасли три или четыре камеры удобно можно будеть взорвать во рву непріятельское укрыпленіе, котторое онь дылать будеть для приближенія своего кы пролому, сдыланному вы фась бастіона; или когда оны вознамырится вы оной проломы вступить штурмомь, то подорвавь оные подкопы можно будеть ими изтребить все приступившее кы фасу войско, и тымы самимы уничтожить предпріятіе осаждающихь, и получить время кы приведенію сдыланнаго вы фась пролома вы оборонительное состояніе.

Изь галлерен m, m, m построенной подь прикрытымь путемь параллельно контр-ескарпу, вь разстоянін 5 или 6 сажень отв одежды; во время осады проводятся отрасли подь гласись и далье кь полю, углубляясь оными на 6 на 8 и на 9 фут, ниже поверхности земли. Вь концахь сихь отраслей сдъланныя камеры наполняющіяся порохомь называются фугасами, какь-то на Чертежь XIII вь пзображ. 1 мь, буква Нозначаеть проведенные подь гласись отрасли сь ихь камерами ее; а DD изображаеть отрасли проведенные кь полю сь ихь камерами nn. Входы вь главные галлереи прикрытаго пути, можно дълать изь сухаго рва близь пласдармовь, какь-то буква Т и L значить.

Главныя контр-мины довольно препятсвують непріятелю подвесть свою мину подь крьпостныя строенія, и дають осажденнымь удобный способь, изь галлерен прикрытаго пути продолжать отраели, такь далеко, какь нужда того потребуеть, и прорывшись кь непріятельскому подкону, опровергнуть его намьреніе; однакожь осажденные должны имьть всегдашнее бдьніе, дабы непріятель прорывшись кь главной галлерев прикрытаго пути, не могь сдьлать вь ней своего подкопа; коимь онь взорвавь прикрытой путь сь одеждою контр-есарпа, и опрокинувь оной вь ровь, можеть открыть себь свободной переходь чрезь ровь, и приближиться кь пролому сдьланному вь фась бастіона.

Фугасы сделанные поде гласисоме, равныме образоме и те, кои располагаются вне онаго, весьма нужны во время осады; ибо непріятель уведомясь обе оныхе, неосметится приближится ке укрепленіяме инако, каке се великою предосторожностію, поелику фугасами легпо можно взорвать все его на гласисе и близь онаго сделанныя окопы и батареи, и принудить ке потере не малаго времени, на вторичное строеніе своихе укрепленіи; следовательно контр-минированныя укрепленія полезнее техь, кои оныхе не имеють.

Иногда для подорванія построенных в на гласись непріятельских втраншей, каваліеровь и бреш-батарей, проводятся из галлерей прикрытаго пути отрасли сь понижающимися одна посль другой камерами, от то до 25 футовь глубиною, вы два или три ряда. Естьли помянутыя непріятельскія укрытенія построены будуть на прикрытомы пути, то для подорванія оных в, камеры дылаются вы самой галлерен прикрытаго пути.

Дабы имъть о строеніи понижающихся камерь ясное понятіе, то надлежить себь представить, что земля гласиса в разстояніи 4 хв футовь оть гребня, разръжется плоскостію ASPD по линьи Аа, такь что разрывь сей сь наклоненною плоскостію гласиса ділаеть уголь вь 45 град. (Чертеж. XIII пзображ. 4 е.), то на сей плоскости должны будуть назначиться понижающіяся камеры подконовь. И такь для назначенія на плоскости ASPD перваго ряда какамерь, углубляющихся оть поверхности гласиса на примър. на 10 футовь, саблай Аб=10 фут., изв точки в вроведи по плоскости ASPD линью в перпендикулярно кь наклонности АК гласиса, то в будеть = 10 фут.; потому что углы А и В будуть по 45 град. и треугольникь Ав есть равнобедренный; потомь изь точки В проведи по плоскости ASPD линью BV параллельно Аа, на которой положи столько разь по 10 фуш. какь Мт, сколько по сей длинь углубляющихся на 10 фут. камерь, расположишь желаешь.

Дабы опредълить мъста на плоскости ASPD для втораго ряда камерь, то сдълавь на линьи Мт равносторонной треугольникь МтN, проведи чрезь верхь онаго N линью CNU параллельно кь линьи Аа, на которой располагается второй рядь униженных в камерь, такимь образомь, чтобы разстояние ихь Nn было вдвое больше перваго Мт; а когда изь точки С опустится перпендикулярь Сс на наклонность АК гласиса, то получится величина углубленія втораго ряда камерь, которая будеть

означать линью меньшаго супротивленія от второй камеры С до поверхности гласиса.

Для назначенія на плоскости ASPD третьяго ряда понижающихся камерь, сделай на плоскости ASPD равнобедренный треугольникь NnO. котораго бы каждой бокь NO и nO равень быль линьи Сс меньшаго супрошивленія второй камеры; потомь чрезь верхь О сего треугольника проведенная линья DOP параллельно Aa, будеть та, на которой располагается третій рядь униженныхь камерь, между коими разстояние оР должно быть вдвое больше Nn; а когда изв шочки D проведется перпендикулярь Dd, на наклонность гласиса АК, то оной означать будеть линью меньшаго супрошивленія третьей камеры; чрезь которую назначится мьсто и для четвертаго ряда униженных в камерь, ежели только мосто позволяеть углублять ихь далье и земля кь тому способна. При семь общемь правиль должно наблюдать только то, чтобы камеры каждаго ряда находились противь средины пространства предвидущаго ряда.

Поелику по опышамь извыстно, что силою пороха содержащагося вы каморы подкопа, взорванная земля оставляеть по себы пустоту подобную котлу АГВе (Изображ. 5е), такы что радіусь DВ верхняго круга АГВ всегда равены лины СО меньшаго супротивленія, то есть равены разстоянію камеры С оты поверхности земли АВ; по сей причины разстоянія Ав, Ас и Ав (Изображ. 4) равныя линыямы слабыйшаго супротивленія суть радіусы помянутыхы верхнихы круговь,

произходящих вотв взорванія земли; следовательно ежели положится EF = Ab, Er = Ac и Eh = Ad, и изв точек F, r и h как в изв центровь опишутся на поверхности гласиса круги Ex, Ez и Ey, то означится величина первых в вторых в и претых подрывовь.

§ 125. Ежели по извъстной линьи Вы меньшаго супрошивленія перваго подкопа, потребно будеть найши величину линьи меньшаго супрошивленія втораго и третьяго подкопа, то положивь В =Ab=a=10 функамь; по свойству равнобедреннаго прямоугольнаго преугольника АВВ будеть $AB = V_{2aa}$; а вь равносторонномь треугольник MmN, коего каждой бокb = 10 фут. будеть перпендикулярь Nr $=V(aa-\frac{1}{4}aa)$; но Nr = BC, по сему и $BC = V(aa - \frac{1}{4}aa) = b$. Bb прямоугольномь равнобедренномь преугольникь BCL, будеть $CL = \frac{1}{2}BC$, по сему $CL = V_{\frac{1}{2}}bb$, следовательно $CL + Lc = Cc = a + V \frac{1}{2}bb = ли$ ньи меньшаго супрошивленія втораго подкона. Дабы найти линью Dd меньшаго супротивленія трешьято подкопа, то вы равнобедренномы треугольник NnO будеть Nn = 2a, NO = Cc = a $+V_{\frac{1}{2}}bb=d$, коего перпендикулярь ой будеть =CD =V(dd-aa)=g; по сей причинь вь равнобедренномь прямоугольномь преугольникь СДа будеть $Dq = V_{\frac{1}{2}}gg$; а когда кь сему количеству придастся Ce = qd = d, то будеть Dd $=d+V_{\frac{1}{2}}gg=$ линби меньшаго супрошивленія третьяго подкопа.

Ежели помянущыя алгебраическія величины изобразятся числами, то найдется AB = V 2 aa = 14 фут. 1 дюйм. 8 лин. BC = $V(aa - \frac{1}{4}aa) = b =$ 8 фут. 7 дюйм. 10 лин. CL = $V \frac{1}{2}bb = 6$ фут. 1 дюйм. 5 лин.; по сему Cc = $a + V \frac{1}{2}bb = 16$ фут. 1 дюйм. 5 лин.; a CD = g = V(dd - aa) = 12 фут. 7 дюйм. 8 лин.; D $q = V \frac{1}{2}gg = 8$ фут. 11 дюйм. 2 линьи; сльдовательно Dd = Dq + Ce = 25 фут. 7 лин.

§ 126. ЗАДАЧА. По данной линии DC слабыйшаго супротивления, то есть по извыстному разстоянию CD отб центра камеры, найти количество земли той ямы, которая произойдето отб взорвания подкопа. Изобр. 5.

Рубшен. Поелику изв опытовь извъсино, что поперешникь АВ верхняго круга, произшедшаго от взорванія земли, бываеть всегда вдвое больше линьи CD слабьйшаго супрошивленія. Писатели жь о видь ямы дьлающейся оть подрыва подкопа не согласны: нъкоторые утверждають, что она имбеть видь отръзнаго конуса, коего высоша = СD, большей діаметрь АВ = 2CD, а меньшей діаметрь гдь находится камера бываеть = СD; другіе увтряють, что видь сей ямы есть пораболопдо, коего точка возженія (фокусб) есть центрь С пороховой камеры, и діаметрь АВ верхняго круга = 2CD; Господинь же Белидорб по опытамь изсльдоваль, что видь помянутой ямы есть котель токмо уподобляющійся пораболонду; котораго толщину вычисляеть онь по стиснительнымь шарамь, что самое и для малознающихь Алгебру делаеть не малое затрудненіе; то, воизбъжание сего труда, и потому что ко-

личество земли онаго котла (какь-то и самь Г. Белидорб утверждаеть) весьма мало разнится оть количества земли параболонда, можно толщину той ямы найти сльдующимь образомь: проведя линью ВС, положи величину оной оть D до P, и чрезь точку P проведи линью Ph параллельно АВ, которая будеть линья направленія параболы АєВ; разділя СР пополамі, точка е будеть начало параболы (смотри о свойствахь параболы вь V томь моего математического Курса). И такь по извъстной линьи CD, которая полагается $= \alpha$, будеть BC =DP = V 2aa=b, и CP =b-a, а ${}_{a}$ CP = Се $=\frac{1}{2}(b-a)$; по сему ось De параболы AeB будеть $= a + \frac{1}{2}(b-a) = \frac{1}{2}(a+b) = c$; потомь по известной оси De = c и діаметру AB = 2CD= 2а, длжно сыскавь площадь круга діаметра AB, умножить половиною оси De, то произшедшее произведение покажеть число кубическихь футовь взорванной земли.

Чтожь касается до зараженія камерь и до вычисленія количества пороха полагаемаго вы вы камеру, то о семь говорено будеть во втовторомь томь сей науки; а до изданія сего тома, можно видьть всь оные правила вы Артиллерійскихы предложеніяхы Г. Вельятева,

Примви. Хошя фугасы и признающся полезными для укръпленія, однакожь Коменданту города надлежить остерегаться, чтобы ихь не взорвать прежде, нежели непріятель на оныхь мъстахь укръпится; поелику сдълавшіяся от взорванія фугасовь во кругь всего прикрыщаго пути ямы, нослужать непріятелю совершенною засадою. Ежели Коменданть города намъ-

ренъ взорвать фугасы, то онъ долженъ въ то время приготовить сильную вылазку, посредствомъ бы колорой, подорвавъ всъ непріятельскія строенія и батареи, можно было опровергнуть всю его осаду.

НАУКИ ВОЕННАГО УКРЪПЛЕНІЯ ЧАСТЬ II.

О различных разположені ях военнаго укрюпленія городовь славнюй ших в Европейских в Инженеровь, сь полнымь описаніемь их в правиль.

ПРЕДУВВДОМЛЕНІЕ.

Мирнія писателей столь многоразличны, что число извъсшных выдумщиковь Форшификаціи считается уже до 150, а количество изданных в ими образцовь укрћпленія до 400, и различіе между ими вы разположение крвпостных в частей состоить только вь томь, что иной делаеть валь выше, другой ниже; иные толстоту бруствера полагають больше, другіе меньше; у нькоторыхь бока многоугольниковь и оборонительныя линьи длинные другихь; одинь дылаеть двойные или тройные фланки, другой одинакіе; иные ділають куртины ломаныя, а другіе кривыя, вит или внутрь вогнутыя и проч. о чемь за излишнее почитается входить вь подробное описаніе: по сей причинь предлагаются здось только знаменитых писателей изображенія, не для того, чтобы разположенію оныхь сльдовать вь строенін крыпостей, и упражняться безполезно вь черченій ихь на бумагь (изключая желающихь); но дабы умьть чрезь то различить знаніе одного писателя предь другимь, дать преимущество неоспоримой справедливости, и обозрыть посльдовательное ихь произхожденіе.

О Италіанскомь разположении укрыпленія Господина Сардія.

Изь великаго числа Италіанскихь писателей, о различныхь разположеніяхь военнаго укрыпленія, одному только Сардію отдають преимущество.

§ 127. ЗАДАЧА. Изобразить главныя лииви укрвпленія по правиламо Господина Сардія. Чертеж. XIV изображ. 1 е.

Рибшен. Внутренній бокь АВ сего укрыпленія (какь увьдомляеть Г. Дейдіе, ссылаясь на Г. Оцанама) должень содержать вь себь 800 геометрическихь шаговь, а каждой полуперешеекь 150 шаговь »), сльдственно внутренній бокь АВ будеть имьть 666% тоаз. а полуперешеекь бастіона 125 тоаз. и такь для куртины остается 416 тоаз; восьмая часть куртины, то есть 52 тоаз. составляеть второй фланкь; и по исчисленію найдется величина оборонительной линьи 559 тоаз. **) чему быть не возможно; поелику мушкетные выстрымы такь далеко дыствовать и оборонять фасовь не могуть.

²⁾ Всякой шагъ содержить въ себъ 5 Парижскихъ фут. Сомнъваться должно, чтобы искусные въ тогдащие время Италіанскіе Инженеры полагали столь невъроятную длину оборонительныхъ линъй; но утвердительно признать можно одно шолько честолю-

Дабы соблюсти соразмърность внутренняго бока 800 кв полуперешейку 150 тоаз; то судя по древнему укръпленію, можно положить внутренній бокь АВ 160 тоаз. при чемь будеть полуперешескь бастіона 30 тоаз. И такь, проведя линью АВ, которая бы по размъру содержала вы себь 160 тоаз. положи оть концовь А и В, для полуперешейковь АС и ВD, по 30 тоаз. поставь изь С и D перпендикуляры СГ и DE, равны АС и ВD; сдълай вторые фланки СІ и НD равны восьмой части куртины СD; проведи чрезь концы фланковь Г и Е меньшія оборонительных линьи, коими означатся фасы бастіоновь.

Сей Инженерь, вь разстояніи 30 фут. оть наружнаго бока бруствера, на срединь куртины дьлаеть каваліеры Р и Р: видь оныхь есть продолговатый прямоугольникь, вь которомь поставляеть на длинной сторонь три пушки, для отраженія непріятеля со стороны поля; а по двь пушки на другихь сторонахь, для обороны пролома вь бастіонь.

Помянушый инженерь, присовокупляль иногда вь семь укръпленіи кь фланкамь орильоны, шакже и нижніе фланки, кои называешь онь Ka-

біе французовъ, относящееся единственно къ свеимъ одноземцамъ, и сокрывающихъ непреодолимую ненависть ко всъмъ прочимъ Инженерамъ; а болъе по тому, что они въ своихъ сочиненіяхъ о наукъ военнаго укръпленія не помъщають почти ни одного изъ Иъмецкихъ сочинителей, кои какъ древностію, такъ и превосходствомъ своего знанія, французвкимъ Инженерамъ предпочитаются.

вематами, что саблать должно следующимь образомь: (Изображ. 2е) отдели на фланко АВ линью АС, равну одной трепи фланка; потомь положи на полуперешейко бастіона от В до І. также и на продолженномь фась omb A до L. такуюжь величину, какова одна треть фланка; проведи неопределенныя линеи IT и LH, параллельно фланку АВ; сдрлай ВЅ равну 2 moas. проведи изb точки S линью SP, параллельно полуперешейку; сдрлай часть с4 вр 10 фут... а линью РТ равну 24 тоаз. протяни линью Т4; изь точки С проводи на верхь угда противулежащаго бастіона линью Сх, которая пересьчеть НЕ вь точкь V; потомь точки L и V соедини прямою линбею LV, то и будеть плоской орильонь. Для закругленія сего орильона, сділай на линьи LV равнобедренный треугольникь LkV, котораго бы бока Lk и Vk равны были 3LV: изь точки к полупоперешникомь кь опиши дугу, будеть закругленной орильонь. Линья РТ означаеть верхній фланкь, коего высота равняется высоть главнаго строенія, а линья СВ представляеть нижній фланкь или каземату. какь видно изь разрыва вы изображ. 3 мь Чертеж. XIV. гар буква А означаеть часть верхняго, а В нижняго фланка.

Примвчаніе.

Хотя казематы или нижніе фланки кажется, что приносять великую пользу крвпости, поелику увеличивають силу фланка и способные защищають ровь, нежели верхніе фланки; однакожь примычено, что одинь пушечной выстрыль инжняго фланка произведеть великой дымь, который обезпокоить верхній фланкь и

препятствуеть производить исправно пальбу. Притомь же какь нижніе фланки не отдълены рвами, то
оть дъйствія непріятельскихь выстръловь отторгающіяся части камней оть стьиы верхняго фланка дълають много вреда нижнимь, оть чего принуждено
будеть вы скоромь времени оставить ихь безь дъйствія. Сте-то самое принудило Г. Вобана опорочить ихь
употребленіе. Сверхь того недостатокь сего способа
состоить вы томь, что фасы бастона защищаются
косс-прицъльными выстрълами фланковь ЕД и СГ,
кои также довольно открыты, по причинь вторыхь
фланковь, которыхь дъйствіе приносить весьма слабую пользу вь оборонь фаса.

О разположеній укривпленія Господина Еррарда де-Барле-дюкь. Чершеж. XIV. изображ. 4 е.

Г. Еррардо де-Варле-дюко, Инженерь Французскаго Короля Генриха IV, есть первый изь древнихь Французскихь Инженеровь который издаль вы 1600 мь году полное описаніе военнато укрыпленія. Утверждають, что Аміенская цитадель укрыплена по образу его способа, и что замоко Седано также во многихь частяхь уподобляется оной цитадели.

§ 128. ЗАДАЧА. Начертить главных липви укрвпленія по правиламо Господина Еррарда.

Ришен. Положимь, что должно укрыпить правильной шестіугольникь, то для сего избравши на бумать центрь О., произвольнымь разтвореніемь циркула опиши полкруга, по окружности котораго положи полупоперешники ОВ три раза; проведи косые полупоперешники ОА и ОВ,

сдълай углы ОАС и ОРО по 45 град. *), раздъли уголь ОАС на двъ равныя части прямою ливьею АО, которая пересъчеть оборонительную ливью ВО вь точкъ О; взявь циркулемь величину ливъи ВО положи от А до С; чрезь точки О и С проведи куртину ОС; а изъ точекъ О и С на оборонительныя ливъи АС и ВО опусти перпендикуляры ОЕ и СЕ, кои будуть фланки бастоновь; а ливъи АЕ и ВЕ означать фасы, что самое сдълавь и на другихъ бокахъ шестугольника, будеть имъть изображеное главныхъ ливъй Г. Еррарда.

Для изображенія рва, взявши циркулемь величину фланка СГ, изь шочки В опиши дугу, пошомь проведи кь сей дугь касательную линью параллельно фасу бастіона ВГ; равнымь образомь сдьлай и противь другаго фаса бастіона АЕ, чрезь что означится главный ровь. Наконець начерти вь параллель контр-ескарпу прикрытой путь, шириною 5 тоаз. а ширину гласиса сдьлай оть 20 до 25 тоаз. параллельно
прикрытому пути, чрезь что изобразятся всь
главныя линьи крьпостнаго строенія.

Г. Еррардо за вепремьное правило поставляеть от квадрата до осміугольника фланкамь быть перпендикулярнымь кь фасамь бастіона, а вь прочихь многоугольникахь кь куртинь; оборонительную жь линью во всьхь укрътинь;

ВЪ П. сочинитель сей уголъ полагаетъ для укръпления квадрата 60 град., пятіугольника 40 град., а въ прочихъ многоугольникахъ по 45 град.

иленіяхь полагаеть равну 120 тоаз. И такь, ежели потребно будеть знать величину прочихь линьй показаннаго укрыпленія, то начертя разтырь, коего бы 120 тоаз составляли величину оборонительной линьи, вымыряй посредствомы онаго всь линьи, получить желаемое.

Сей Инженерь д \overline{b} лалb на фланкахb и орильоны, которые занимали около двухb третей фланка. Π р и м \overline{b} ч α и i e.

Укръпление сего Инженера имъеть многие нелостатки: ибо фланки онаго очень корошки, и совершенно скрышы ошь непріяшеля, и по причинь остраго угла, которой они дълають св куртиною, весьма слабо защищають ровь и противуположенные фасы бастіона *). Полуперешейки и фасы басшіонов'в чрезвычайно долги, напрошивъ шого куршины очень корошки, а фланки не соразмърны величинъ полуперешейковь. Все сте составляеть довольно великую погрышность; поелику неумфренно разпространять фасы бастіона есть то же. что увеличить слабъйшую часть укръпленія, которая есть первъйшій предметь осады; уменьшить куршину, значишь уменьшишь крипчайшую часть, которая никогда осаждена бышь не можешь. Бывшіе потомъ Инженеры, стю погръщно шь нъсколько поправили, и дълали уже фланкъ перпендикулярно къ куртинъ

Безъ пристрастія сказать можно, что фланки сего
 Инженера дълають такой же героической видь во время баталій,

которые, не хоти сражаться св непріятелемь, извинялись слъдующими словами: менріятель намъ столь презрителень, что мы не хотимь его удостоить своимь воззрънсемь.

жакЪ-то изъ слъдующаго за симъ разположенія удобно видъть можно 🚓)

Прибавл. Гишпанской способь укрыпленія почти ничьмь не разнится от предложеннаго способа вь § 127 мь; поелику оное имьеть второй фланкь, и полуперешеекь бастіона равень шестой части внутренняго бока, фланки равны полуперешейкамь и перпендикулярны кь куртинь; фасы бастіоновь опредъляются меньшими оборонительными линьями, но только углы бастіона тупые. По сей причинь не предвидится нужды здысь таковое изображеніе сообщать; ибо подобіе онаго изь слыдующаго видьть можно.

О способъ укръплентя. Г. Шевалье де Вилля. Сей Инженерь прославился во времена (ранпузскаго Короля Луденка XIII. Онь полагаеть полуперешейки и фланки бастіона равны шестой части внутренняго бока укрыпляемаго
многоугольника. (расы и углы бастіона опредыляеть меньшими оборонительными линьями, а вы
прочихь многоугольникахь дълаеть углы бастіона прямые. Изь чего удобно можно видьть,
что т. де-Вилль вторыми фланками, сдъланными на куртинь, послъдоваль Италіанцамь, а
полуперешейками Гишпанцамь; слъдственно сей
образь укрыпленія есть сложной изь Италіанскаго и Гишпанскаго способовь.

же) Еррардъ (говоришь Шевалье де-Вилль) почишается только за то, что онь во Франціи быль первой сочинитель военнаго укрыпленія.

§ 129. ЗАДАЧА. Начертить главныя линви укрвиленія по правиламо Г. де Вилля. Чертеж. XIV. изображ. 5 е.

Ришен. Г. де Вилль полагаеть внутренній бокь укрыпляемаго многоугольника 120 тоаз *). И такь, проведя линью АВ по размыру вь 120 тоаз раздыли на шесть равных частей. Сдылай полуперешейки АС и ВД, каждой равень шестой части АВ, то есть по 20 тоаз; изь точекь С и Д поставь перпендикуляры СС и ДН равны полуперешейкамь; проведи полупоперешники ОВ и АО, и продолжи оные вны многоугольника неопредыленно; изь точки С на продолженную ОА опусти перпендикулярь LQ; сдылай QМ ра-

I 3

^{*)} Надлежить знать, что Г. де-Вилль (кайь то обыявляеть г. ле-Блондь.) въ своемь сочинении полагаеть внутренний бокъ многоугольника гораздо болье, которой почти всегда равняется оборонительной линьи, и содержить въ себъ 180 геометрическихъ шаговь, что составляеть 150 тоаз. но притомъ упоминаеть, что естьли положение онаго бока въ семъ случав будеть очень велико, то можно-оной положить во 150 шаговь.

И так'ь ежели внутренній бок'ь многоугольника будеть имъть 150 тоаз. то полуперешейки и фланки бастона будуть по 25 тоаз. а фасы по 48 тоаз. и по 2 фут. естьлижь оный бок'ь будеть содержать вы себъ 125 тоаз., то полуперешейки и фланки будуть имъть 20°, 5′, а фасы 40 тоаз. Вст тъ, кои употребляли способъ сего сочинителя, всегда полагали внутренній бок'ь во 120 тоаз., что и здъсь полагается.

вну QL и проведи ML; которая будеть фась полубастіона CLM; равнымь образомь сділай фась NH другаго бастіона; наконець учиня такоежь расположеніе и на другихь бокахь многоугольника, изобразятся главныя линьи сего укрыленія, при чемь углы бастіона будуть прямые (Геометр. § 53 слідст. 4 е.)

Для означенія рва, изь точекь М и N разтвореніємь 20 тоаз, опиши дуги, потомь касательно кь тьмь дугамь проведи линьи, параллельныя фасамь бастіона, чрезь что и изобразится главный ровь.

Для прикрытія фланка НО орильономь, разділн оной на три равныя части, чрезь конець третій части GD проведи изь противулежащаго угла бастіона линью МС, сділай СК равну GD, продолжи фась NH, пока пересьчется сь линьею МС вь R; изь сей точки, взятой за центрь, полуноперешникомь RK опиши дугу, которая пересьчеть продолженной фась NH вь точкь I; точки 1 и К соедини прямою линьею IK; наконець сділай закругленіе сего орильона, дугою касательно кь фасу NH описанною.

Дабы сділать верхній фланкі, то положи на продолженную КС, внутрь бастіона 7 тоаз. и проведя DE параллельно СГ, или продолжа большую оборонителаную линію МД, проведи ЕГ параллельно СД, будеть ЕГ второй или верхній фланкі бастіона, а СД каземата или нижній фланкі. Высота послідняго равняется сь поверхностію земли укріпляемаго міста.

Примъчанія на разположеніе Г. де-Вилля.

1. Фланки сего сочинишеля имъющь шужь самую погръшность, какая и у Г. Сардія; поелику они, будучи мерпендикулярны к'в куршинт, обороняють ровь и фасъ прошивулежащаго бастона прицильными выстрълами.

- 2. Полуперешейки и фланки бастіонов весьма коротки, орильов столько занимает въ бастіонъ мъста, что на сокрытом фланкъ болъе 4 хъ пушекъ поставить не можно, чего для обороны рва и фаса пропивулежащаго бастіона не довольно.
- 3. Вшерые фланки защищающь фась прошивулежашаго басшіона весьма косо-прицельными выстрелами. и пришомь во время обороны, солданы, стояще на втором' фланкъ, какъ бы ошважны ни были (какъ-то по опышамъ извъсшно) не стараются прицъливаться наллежащимъ образомъ, для обороны того мъста, которое они зашишать должны; слъдственно весьма косая оборона почим ничего полезнаго для крфпости произвеспи не можеть како-то и господинь Вобань, опровергая вторые фланки, почитаеть выстрылы простой своей тенали совсемь безполезными и ни къ чему больше неслужащими, какъ полько къ слабому защищению рва. Поелику вторый фланкь GF (Чертеж. 111. изображ. 2е). сполькожь на себь помъстипь можеть орудій или солдать, обороняющих в фась СВ; сколько и перпендикулярь F1, опушенный изв угла F на продолжение фаса СД (64); следовашельно, дабы иметь полезную для крепости оборону, то лучше сделать ломаной фланкъ HFI и куршину EGI, не утвеняя внутренности города, нежели строить помянутые вторые фланки, коими въ разсужденти наклонентя фасовъ утъсняется бастіоні. Амбразуры, изв которыхв бы можно было оборонять дно рва противуположенных в фасовь во впорыхь фланках будупів весьма косыя, следовательно ихъ прообзывать будеть не возможно; поелику довольно большая ихв отлогость и несоразмърная наружнаго отверзстія ширина, ослабляющая парапеть, спо-

собствуеть непріятелю разорить вторые фланки въ первые дни осады.

4. Положимъ, что гребень парапета возвышается от самаго дна рва на 7 поаз. и наклонность поверхности парапета з фута. по выстреленныя изб пушекъ и ружей перваго фланка прямой обороны ядры и пули будуть ударяться во дно рва, вь разстоянти отв фланка около 42 тояз. (\$ 70 следств): въ разсужденій сего кажешся, что солданы, стоящіе на второмь фланкъ, могуть защищать ровь фаса противулежашаго бастіона, и для того обороны имъеть быть больше. Однакож положимь, что и солдаты стараются наблюдань весьма косо-прицельные выстрелы по холия наклонение парапеша у вторых в фланков в такоеж в. какь и у первыхь; но части оборонительных линьй втораго фланка, простирающияся по поверхности парапеша, при весьма прицальных выстралах , составляющія острой уголь со внутреннимь бокомь парапета, будуть впірое и вчетверо больше, нежели части оборонительных в линъй перваго фланка; слъдоващельно и углы изь помянутых влиный и внутреннией отлогости парапеша будущь несравнено болье прежнихь, при коих'в пули и ядра, без'в ошибки сказашь можно, будушь падашь по своему направленію на дно рва, въ разстояніи 130 и болфе тоаз. от вала впораго фланка, то есть несравненно далбе, нежели разстояние оть онаго до угла бастіона, и чъмъ косте направленіе оборонительных линти, тьм части оных , простирающіяся по поверхности парапета, будуть длиннъе; слъдовашельно нъкошорые выстрълы будуть почти параллельны поверхности земли.

о способи Голландскаго укрипленія Господина Маролле »).

Г. Маролле вь укрыпленін своемь ділаеть фланки перпендикулярны кі куртинь, употребляеть большія и меньшія оборонительныя линьи, все главное строеніе окружаеть фосебреею или нижнимь валомь, чрезь что составляеть двойную оборону.

§ 130. ЗАДАЧА. Начертить полной планд Голландскаго укрыпленія. Чертеж. XIV. изовраж. бе.

Ришен. Для укрвпленія шестіугольника проведи неопредвленную линвю АВ, на которой сдвлай уголь ВАО равень половинь угла окружности многоугольника, то есть — 60 град.; но какь сочинитель полагаеть уголь бастіона — 80 град. **), котораго половина равна 40 град.; того для сдвлай уменьшенной уголь ВАО равень 20 град. положи для фаса от А до Е 48 того. изь точки Е опусти на АВ перпендикулярь ЕN; положи от N до I для куртины верхняго вала 72 того. **); сдвлай ІВ равну АN; изь точки I 5

^{*)} По большой части называють сей способь фрейтаговымь.

ть бо град. въ пятіугольникъ 72 град. въ тестіугольникъ 80 град. въ семіугольникъ 85 град. въ восміугольникъ и прочихъ многоугольникахъ по 90 град.

стя динъя для куртины главнаго строентя полагается 64 moas.

I поставь перпендикулярь IL, равень NE, и протяни линью LB, которая будеть фась полубастіона; сдылай уголь ABO равень 60 град.; на продолженной NE уголь GEF вь 55 град. котораго бокь FF пересычеть полупоперешникь ОА вь точкь F; изь сей точки проведи линью FM, параллельно кь боку AB; продолжи перпендикуляры NE и LI до линьи FM; будуть EG и LH фланки полубастіоновь, а GH куртина.

Вь разстояніи 20 фут. оть означенной линьи, проведи оной параллельно внь крыпости линьи, кои означать ширину валганга нижияго вала; потомь вь разстояніи 15 фут. проведи другую параллельную первой, чрезь что и означится парапеть фосебреи.

Сділай рові шириною 16 тоаз, параллельно фасамі бастіона, коего контр-ескарпі пересікшись ві точкі т, означить главный рові.

Для означенія равелина, проведи изь верха угла т контр-ескарпа линью та, перпендикулярно кь боку АВ; положи оть т до п 32 или 36 тоаз. изь точки п протяни на плечные углы Е и L до контр-ескарпа фасы равелина, при чемь т и т будуть полуперешейки равелина; сдылай ровь параллельно фасамь равелина, шириною 10 тоаз.

Изь центра О полупоперешникомь ОА пли ОВ опиши кругь, или полкруга, на окружности ко-тораго означь помянутой шестіугольникь; на каждомь бокь онаго сдылай тожь самое, что сдылаю было на боку АВ, то и получить полное изображеніе главныхь линьй укрыпленія. Потомь означь прикрытую дорогу вы параллель

контр-ескарпу, шириною 16 фут. Во входящих в углах оной изобрази пласдармы, коих бы полуперешейки равны были 10 тоаз. а фасы 12 тоаз. в в разстояни 12 тоаз. проведи линъи параллельио первым в кои означать ширину гласиса.

Г. Маролле (какь объявляеть Г. Дейдіе.) на нижнемь валу дьлаеть дозорный путь, и дабы не упасть вь ровь, прикрываеть оной со стороны рва каменнымь парапетомь, толщиною вь 2 фут. какь изь разрьза видно Чертеж. XVI. изображ. 7.

Ежели потребно будеть совершить полной плань сего укрыпленія, то толщину вала, парапета и проч. наложить можно сь предложенных разрызовь главнаго укрыпленія. Чертеж. XVI. изображ. 1 е и 2 е.

Примечанія.

- 1. Фланки сего сочинителя разположены также какъ и у предъидущихъ Инженеровъ, и притомъ весьма корошки, ровъ противулежащаго бастона защищаютъ весьма придъльными выстрълами. Равелинъ сего строенїя совершенно открываеть куртинунепріятельскимъ батареямъ, во входящихъ углахъ прикрытаго пути построеннымъ, и притомъ весьма слабую имъеть оборону.
- 9. Г. Маролле и многіє Голландскіє Инженеры главною выгодою почишають фосебрею или нижній валь, которая составляєть двойную оборону крѣпости, и защищаеть дно рва и прикрытой путь выстрѣлами, гораздо вредительнѣйтими, нежели сь одного вала; и для того валганть оной дѣлали на поверхности земли, одчакожь непріятелю весьма способно сь построенныхь на вершинѣ гласиса батарей путечными выстрѣлами сбить осажденныхь съ фасовъ и фланковь нижняго ба-

стіона, кои должны будуть сокрываться только на куртинь фосебреи. Естьлижь главный валь крыпости одъть будеть камнемь, то гарнизону и тамь укрыться будеть не возможно; ибо отторгающіяся ударами пушечныхь ядерь части камня, равно и паденіє бомбь, могуть ихь привести въ совершенную опасность.

З. Изключая показанную погрѣшность, въ разсужденіи не большой высоты, фосебрея придаеть удобный способь ко взятію крѣпости приступомь, то есть ежели ровь сухой, то непріятелю легко можно взойти на валь посредственными лесницами; естьлижь ровь будеть наполнень водою, то зимою во время морозовь, всѣ части нижняго вала могуть быть равноприступными. Въ такомъ случаѣ Комендантъ принуждень будеть большую часть своего гарнизона держать денно и нощно въ ружье, дабы учинить сильный отпоръ нечаянному непріятельскому нападенію.

Помянутыя неспособности довольно научили нынѣшних'ь Инженеровь, чтобы въ укръпленіяхъ не дълать фосебреи, но вмъсто оной присовокупляють к'ь главному фланку нижній фланкь съ казематами, кои для кръпости могуть быть полезны; ноелику по оным'ь непріятель вдоль стрълять не можеть.

О способи укривпленія Г. Блонделя.

Г. Блондель полагаеть два рода военнаго укрыпленія, большое и меньшое, на слюдующихь положеніяхь: вь большомь укрыпленіи наружный бокь 200 тоаз. вь меньшемь 170 тоаз. Оборонительная линья вь большемь укрыпленіи 140 тоаз. вь меньшемь 120 тоаз. и укрыпленіе свое начинаеть сь уменьшеннаго угла, который сыскиваеть онь, вычишая 90 град. изь угла окружности многоугольника, и кь треть-

ей части остатка придаеть 15 град. на примьрь; дабы сыскать уменьшенный уголь вы шестіугольникь, то вычти 90 град. изь 120 град. то есть изь угла окружности многоугольника кы третьей части остатка, которая есть 10 град. придай 15 град. то и получищь уменьшенной уголь 25 град. Сей уголь для укрыленія квадрата будеть 15 град. а для бастіона, который дылается на прямой лины 45 град. По сей причинь уголь бастіона вы квадрать равень бо град. вы пятіугольникь 66, вы шестіугольникь 70 град. и такь далье; уголь же бастіона, находящагося на прямой лины, будеть 90 град.

§ 131. ЗАДАЧА. Изобразить полной планб военнаго укрѣпленія по правиламо Г. Блонделя. Чершеж. XV. изображ. 1 е.

Рюшен. Положимь что линья АВ есть бокь укрыпляемаго шестіугольника, у концовь которой сдылай уменьшенные углы АВС и ДАВ по 25 гард. раздыли бокь АВ на десять равныхы частей, сдылай оборонительныя линьи ВС и АД равны семи десятинамь наружнаго бока АВ, то есть вы большемы укрыпленіи 140 тоаз. а вы меньшемы 120; раздыли части АО и ВО оборонительныхы линый на двы равныя части вы точкахы Н и Е; кы концамы С и Д оборонительныхы линый проведи линый ЕС и НД, чрезы что означатся фасы и фланки бастіона; потомы протяни куртину СД.

6

H

11

I

K

p

A

изь противулежащихь угловь бастоновь линьи и продолжи оныя для уступа внутрь бастіона до т и п на 5 или на 6 тоаз. *); на продолженных уступахь сдрлай параллельно фланку DH три батареи, одну omb другой вb разстояніц 7 тоаз, изь сего числа положи для парапета з тоаз. а для валганга сь баикетомь и отлогостію вала останется 24 фут. нижнюю батарею возвышаеть сей Инженерь оть дна рва на 9 и 12 фут. среднюю отв 18 до 24, и самую высокую опр 27 до 36 фут. которой высота равняется высоть главнаго строенія. Внутри сего бастіона, вь разстояній 7 тоаз. оть верхняго фланка, сдрлай каваліерь, коего бы долгіе бока были параллельны помянушымь дланкамь, какь изь фигуры видно; каваліерь возвышаеть сочинтель от поверхности вала оть о до 12 фут.

Сдрлай главный ровь параллельно фасамь бастіона, шириною равень длинь сокрытаго фланка. По срединь главнаго рва назначь кюветь, шириною 7 или 8 тов глубиною 5 или 6 фут. какь изображ. те показываеть.

Взявь точки Е и Н за центры, разтвореніемь ЕН опиши дуги, взаимно переськающіяся вь точкь F, которая будеть верхь равелина; поточь положа оть угловь Е и Н по 6 тоаз. проведи до контр-ескарпа линьи FN и FK, кой

^{★)} Дабы сдълапь длиннъе куршину, то сочинитель
въ большемъ многоугольникъ и въ бастіонъ, который
дълается на примой линъи, увеличиваетъ сей уступъ
до 20 товз.

будуть фасы равелина, изобрази ровь равелина параллельно фасамь онаго, шириною то тоаз.

Г. Блондель фасы бастіона прикрываеть кирпичнымь контре-гардомь, для начертанія котораго проведи вь разстояніи 4 хь тоаз оть контрескарпа линьи гх и гг до контрескарпа равелина параллельно фасамь бастіона; сділай парапеть онаго 8 или 10 фут. Сей контре-гардь должень быть весь контреминировань, ровь сего контре-гарда сділай равень широть рва равелина, параллельно его фасамь.

Сей Инженерь, для обороны равелинова рва, дрлаеть на фасахь бастіона двъ батареи: высота нижней равна высоть средней батареи фланка, а верхняя равняется высоть главнаго строенія, кои сдълай слъдущимь образомь: продолжа фась и контрескарть равелина внутрь бастіона положи оть е и t до е и d по 8 тоаз. Подобнымь образомь сдълай по двъ батареи на каждомь фась равелина, для обороны рва котрегарда.

Во входящих в углах в, для прикрытія помянутых в батарей, сдвлай редуты, коих в бы полуперешейки ав и ар равны были 20 тоаз. а фасы в развительно из фасам в присовокупи ров в параллельно их в фасам в тоаз. а высота вала сих в строеній двлается в в рутов в.

Наконець около всего контр-ескарпа сдълай прикрытой путь, шириною от 6 до 8 тоаз. и вь параллель симь линьямь вь разстояніи 20 или 30 тоаз. проведи пунктирныя линьи, кои означать будущь ширину гласиса; кь коему со

Примечанія.

I. Сей образъ укръпленія можно сравнить съ живописною каршиною, которая не смотря на блескъ доротихъ для изображенія издержанных в красокъ, имъвши прошивь правиль живописи многія погрешности, не можеть быть искусными художниками одобрена; такъ и сей образъ укръпленія чрезмърнымь умноженіемь пушечнаго огня нась ослапляеть, и принуждаеть сомкнушь глаза, дабы не взирашь на великія погръшносии противь основательных правиль военнаго укрыпленія. при каждомь шагь въ немь находящіяся. Есшьли бы кто разсудиль укръпить городь великимь числомь пушекъ поставленныхъ на валь, то сей способъ, для удовлетворенія так' мыслящаго Инженера, быль бы совершеннъйший; поелику фась каждаго бастиона защищается 4 мя батареями, имъющими длину от в 30 до 36 тоаз. изъ коихъ на каждой батареи поставишься можеть от 10 до 12 пушекь, а на цъломь фланкъ от 40 до 50 пушекъ; слъдственно, изключая прочія укрѣпленія, на одних в только фланках в в шести бастонахь должно быть отв 480 до 600 пушекь, а на всемъ укръплении от 1000 до 1200 пушекъ. Такое великое количество отня делаеть крепость, кажется непобъдимую: однакожь уповащельно, что всякой искусной Инженер'ь лучше согласится несравненно меньшим в иждивением укръпить простой геометрической шестіугольникь, и на валу онаго поставить пушки одну подав другой, нежели подвергащься столь

безчисленному иждивентю однихъ только орудти, изключая издержки, на построенте кръпости и содержанте многочисленнаго гарнизона употребиться должный.

- 2. Каменный конпіре-гардь, какой спроить сей Инженерь, не можеть долго прошивилься силь пушечных выстреловь: поелику толщина парапета онаго только 8 или 10 фут. и притом'ь на мъсто перваго по малости пространства, не можно сделать другаго изь габіоновь или земляныхь мішковь, коіпораго толщина по крайней мврв з тоаз. быть должна. Сей контргарав. будучи разорень, совершенно откроеть непріятельским банареям фланки, св которых в крыность влоугь стрелять не можеть; потому что нижнія батарей будучи одна предъ другою мало пониженны. подвергающся сожженію зарядовь сь верхнихь башарей: и притомъ показанныя батареи имъющія тъсное пространство, от паденія бомбь и пораженія ядерь скоро сдълаться могуть разореннымь амфитеатромь, что самое послужить непріятелю скоръйшимь всходом'в на крѣпость.
- 3. Нижнія башарей, єдёланныя на фасах в басшіона и равелина, шакомужь подвержены жребію; піакже углы басшіонов легко непріяшельскими высшрѣлами разорены бышь могушь. Сухой кювешь, єдѣланный во рву, служить убѣжищем непріяшельскому Минеру. Помянутое укрѣпленіе можно опорочить и вы разсужденія других в частей; но объ оных в здѣсь за излишнее почитается дѣлать описанте. Чтож касается до иждивенія сего укрѣпленія, то вы том недостатка быть не можеть; поелику Государь, желающій доставить благосостояніе своему государству, вы разсужденій строенія укрѣпленій, какы говорить Шевалье де-Вилль и Г. Пагань, должень завязать глаза и отворить сундуки двяежной казны.

0 ризположейт укрубпленія Г. Графа де Пагана.

Г. де-Пасан в полагаеть три вида укрыпленій: большое, посредственное и малое. Наружный бокь многоугольника вь большомь укрыпле: ніи 200 тоаз. вр посредственномь 180, а вр маломь 160 тоаз.

§ 132. ЗАДАЧА. Начертить полной планб посредственнаго укрѣпленія по правиламо Г. де-Пагана. Чертеж. XV. изображ. 2 е.

Ришен. Наружный бокь АВ укрыпляемаго шестіугольника. который равень 180 тоаз. раздьли на двь равныя части вы точкы D, поставь перпендикулярь DC равень 30 тоаз, то есть равень шестой части наружнаго бока АВ; изь точекь А и В чрезь точку С проведи оборонительныя линви AN и ВМ неопредвленно; савлай фасы бастіоновь AE и BF каждой по 50 moas. *). Изb мочекb Е и F, на оборонительныя линьи ВМ и AN опусти перпендикуляры EM и FN, кои будуть фланки бастіоновь; поmomb проведи куршину MN.

Г. Пагано для лучшей обороны двлаешь на фланкь три батарен, возвышая ихь одну надь другою.

въ большомъ укръпленти для всъхъ многоугольниковь Г. Паганъ полагаешь фась бастіона 60 товз. въ малом'в 40 шоаз. перпендикулярь ВС для встхв вилов укрыпленія въ квадрать 27, а въ прочикъ многоугольниках во поаз.

Для начертанія сих укрыпленій, кой вообще казематами именуются, раздыли фланкы FN на двы равныя части вы точкы G, изы точки A чрезы G проведи линью AG, которую, также и оборонительную линью AN, продолжи внутрь бастіона неопредыленно.

Положи от G до H 5 тоаз. проведи HI параллельно кb GN; вb разстояніи 7 тоаз. от b сей линби, проведи КL параллельно HI вb таком же разстояніи, так в чтобы HI превосходила GN одним тоаз. а КL двумя тоаз. больше HG; потом вb разстояніи 7 тоаз. **) от b сей линби, проведи ОР параллельно LK одним в тоаз. длиннбе LK. Ив точки Р протяни РО параллельно FB. Сія линбя будет фась внутренняго бастіона, котораго линбя ОР будет в фланк ; назначь толстоту парапета нижняго и средняго фланка параллельно ІН и КL вв 15 фут., а ширину парапета главнаго строенія 18 фут., какв то означаєт разрыз фланка Блонделева разположенія. Чертеж XVI. изображ. 4е.

Сделай главный ровь параллельно фасамь басшіона , шириною 16 шоаз. шакже ровь предь внутпреннимь басшіономь шириною 4 шоаз. изобрази ходь вала шириною вь 4 шоаз.

Вившнее укрвпление разполагаеть сочинитель двояко: вы первомы виды двлаеть двойной ра-

том полагаеть ширину валганта вообще съ парапетом въ квадрать большаго укръпленія, также въ
квадрать и натіугольникъ посредственнаго, въ квадрать, пятіугольникъ и шестіугольникъ меньшаго
по 7 тогз. авъ прочихъ многругольникахъ по 8 тогз.

велинь и контре-гардь, что начерти следующимь образомь: (Усртеж. ХУ. изображ. 2 е.) сдълай полуперешеекь ти большаго равелина равень 30 moas., фась nx = 50 moas. а для полуперешейка те внутренняго равелина положи 12 тоаз, сдрлай фасы онаго параллельно фасамь большаго равелина; между большимь и меньшимь равелиномь изобрази ровь, шириною 4 тоаз назначь ровь большаго равелина, шириною 10 или 12 тоаз. параллельно фасамь онаго; потомь начерши половину коншре-гарда дра параллельно фасу бастіона, шириною 9 или 10 тоаз. котораго длину фаса др опредвляеть контр-ескарпь равелина; ровь сего контре-гарда сдрлай равень ширинь рва равелина; толстоту парапета 15 фут. какb-то изb разрвза Чертеж. XVI. изображ. 6го видно-

Во второмь разположении вньшняго укрыпленія, два контре-гарда Ми N соединяеть низкою ломаною куршиною CVD (изображ. зе Чертеж. XV). По концамь сихь контре-гардовь возвышаеть три батареи. Для начертанія сего, сдьлай контре-гардь, шириною 25 тоаз. фасы оныхв продолжи до престченія сь контр-ескарпомь вь точкахь А и В; а чтобы помьстить три батареи, то положи от A до C и от B до D по 17 тоаз. изв точекв D и C поставь для фланковь перпендикуляры Cr и Dq, раздъля оные пополамь, проведи изь прошивулежащихь угловь конпре-гардовь линьи, и продолжи оныя внупрь конпре-гарда на 3 поаз. проведи линби параллельно фланкамь, чрезь что означатся нижнія батареи контре-гардовь; потомь отступая внутрь

по 7 тоаз. проведи двв посльднія линьи параллельно первымь, такь чтобы одна другую превышала однимь тоазомь, кои означать будуть среднюю и верхнюю батарен фланка контре-гарда. Изобрази толстоту парапета сихь батарей 15 фут. остатокь же будеть ширина валганга каждой казематы. Назначь ровь сего контре-гарда шириною 12 тоаз. Толстота парапета для фасовь сего строенія полагаетси 18 фут.

Начерти предь сими контре гардами одинакой равелинь такимы образомы; изы точекы А и В, взятыхы за центры, разтвореніемы Ад п Вг опиши дуги, взаимно пересыкающіяся вы точкы х, которая будеты верхы равелина; изы сего верха проведи, кы точкамы отстоящимы вы з тозз. оты плечнаго угла контре гарда линьи до контр-ескариа, кои будуть означать фасыравелина. Сдылай ровы сего равелина 10 или 12 тозз.

Изобрази прикрытой путь како во первомо, тако и во второмо разположении укропления, шириною 4 тоаз. во входящихо углахо онаго сдолай пласдармы, коихо бы полуперещейки содержали во себо 12 тоаз. а фасы 15 тоаз. потомо означь передній брустверо (гласись) шириною ото 20 до 24 тоаз. како изо 2 и 3 го изображ, видно.

Высоту вала главнаго укропленія полагаеть сей Инженерь з тоаз. глубину рва з тоаз. валтанго верхняго фланка долаеть равень высото валганга бастіона; валганго второй казематы 12 ю футами ниже, а поверхность валганга нижней казематы также 12 ю футами ниже средней; выбшняго укрыпленія обоихы разположеній высоту вала 2 тоаз. и глубину рва 3 тоаз. валы нижней батареи, контре-гарда равно и куртины, возвышаеть на одинь тоаз. считая оть дна рва, а прочія одна другую превышаеть на два тоаз. считая оть поверхности горизонта, какь-то удобно можно видьть изь приложен. ныхьоному строенію разрызовь 4е и 6е. изображ. Чертеж. XVI.

$\Pi p + m + u a n i \pi$ На способь $\Gamma p a \phi a A e - \Pi a e a n a$.

Способъ украпленія Г. Памана гораздо полезнае друтихь; ибо хоши въ укръплении онаго и находящся нькоторые недостатки, однакожь чрезь него правила прежде бывших Инженеровь приведены въ лучшее состояніе, и основаніе его разположенія не мало удовольствовало последующих ВИнженеровь, писавших в новые способы военнаго украпленія, а особливо они одолжены ему, знаніемь пользы, происходящей опів поямой обороны. Есшьлижь разсмотрыть съ примечаниемь правила последующихъ, що найдешся, чщо оные были не чипо иное, какъ исправники недостанковъ перваго. Г. Пагань первый изъ Французскихъ Инжеперовъ позналь неспособность фланковь перпендикулярных въ куртинь; онь изобръль способь, гораздо лучшій прежняго, для обороны пролома въ фасъ и рва бастіона, опражая непріятеля довольным вколичеством Аршиллеріи, поставленной на фланкъ бастіона.

Наружный басшіон'ь есшь изрядная оборона, препящешвующая непріяшелю вы скоромы завладыній внушреннимы басшіономы.

Г. Пагань каземашами своими увеличиль силу зашищенія прошивулежащаго басшіона болье, нежели его предшесивенники: но какъ длина пушечныхъ станковъ и от двигание их в назадь во время пальбы, принуждающь вдавать казематы внушов бавтона, то оть сего перешейки оныхъ саблались узки, въ коихъ не остается довольно мѣста, гдѣ бы можно было сдѣлать ретираду или построить довольной величины фронть солдашь. для отраженія непріятеля ворвавшагося вь баспіїонь. Помянушыя три башареи фланка, возвышаюціяся одна надъ другою, могуть помъстить въ себъ отъ 14 до 18 пущевъ, въ томъ числъ три такихъ. кои будучи въ каждомъ фланкъ близь плечнаго угла бастіона, совершенно сокрыты опід непріятеля, и служать не малою обороною для фаса прошивулежащаго бастіона.

Казематы Г. Пагана, хотя очень тесны и открыты непріятельским пушкам и бомбам , однакож оныя в тогдашнее время, в которое малое искусство метанія бомб почти не производило никакого вреда, приносили крепости великую пользу; но как нынешняя Артиллерія предъ тогдашнею несравненно преимуществуєть и метаніє бомб производится съ великим искусством , так что не возможно укрыпься и в небольших укрепленіях , каковы суть фланки Г. Пагана; следственно они со всеми своими выгодами не способны, потому что:

І. Непріяшель сь прошиву их в построенной на гласист башареи, разбивая верхнія стібны каземать ядрами, можеть вредить отпоргающимися обломками киршичей стоящія орудія и канонировь, и как воными обломками, піакь и землею казематы засыцаны быть мотуть, и чрезь то приведутся вы необоронительное состояніе.

168 О трехб разположеніях дукрыпленія

- 2. От производства съ показанных фланковъ пальбы, восходящий въ большомъ количествъ густой дымъ нижних вашарей, весьма безпокоить и почти захватывать дыхание у обороняющихся въ верхних въ тареяхъ.
- 3. Послику къ пушечнымъ зарядамъ по сольшой части употребляются пеньковые пыжи, то при выстрелахь съ верхнихъ батарей нъкоторые изъ нихъ будуть падать загоръвшимися на нижнія батареи, и чрезъ сей огонь при заряженій пушекъ, заряды въ ружахъ канонировъ легко загоръться могуть, а при разрывъ сихъ, той же участи подвержены будуть и всъ заряды находящіяся въ каземать, и тъмъ самимъ причинится бъдствіе обороняющимся, слъдственно въ такомъ случав казематы останутся безъ всякаго дъйствія.
- 4. Двойной равелино сего укръплентя хошя и способено, но онымо не закрывается курппина; по сей причинъ оная ото побочныхо равелина батарей, и построенныхо на контр-ескарпъ, удобно разорена быть можеть.

О трехь разположені яхь укрубплені я Г. Вобана.

Первой образь укрыпленія Г. Вобана называется древній или старинной, которой употреблень быль во франціи при укрыпленіи города Дюнкерка вь Фортлюйзь, также Турнейской и орайской цитаделяхо, и вь друтихь мьстахь.

Г. Вобаи полагаеть три рода укрыпленій; фольшое, посредственное и малое. Вы большемы укрыпленій наружной бокы равень 200 тоаз. вы среднемы 180 тоаз. а вы меньшомы 160 тоаз.

§ 133. ЗАДАЧА. Изобразить плано перваго разположенія укрыпленія по правиламо Г. Вобана Чертеж. XVII. изображ. 1 е.

Ришен. Положимь, что наружный бокь укръпляемаго многоугольника ВС, для посредственнаго укрыпленія имьеть 180 тоаз, то изь средины сего бока ВС поставь перпендикулярь ІD; положи оть І до D

Восьмую часть бока ВС, ежели укрвпляемая фигура будеть квадрать;

Седьмую часть бока ВС, ежели будеть пятіугольникь;

И наконець шестую часть бока ВС ежели укръпляемая фигура будеть шести или болье угольникь, что и здъсь положено.

Изb точекь В и С чрезь точку D проведи оборонительныя линьи ВF и СЕ неопредьленно.

Возми циркулемь, для фасовь бастіона двь седмины наружнаго бока ВС, то есть 50 тоаз. и положи на оборонительных в линьях в отв В до Н и отв С до G.

Поставя ножку циркула в точк G, разтвореніемь GH опиши дугу НЕ, которая пересъчеть оборонительную линью СЕ вы E, тьмы же разтвореніемь изы точки H, взятой за центры, опиши другую дугу GF, которая разрьжеть оборонительную линью ВF вы точкы F.

Точки Н и Е, шакже G и F, соедини прямыми линъями НЕ и GF, кои будушь фланки полубасшіоновь ВНЕ и CGF; а линья ЕF, соединяющая концы фланковь, будешь куршина; потомь начертя на линьи ВС правильный шестіугольникь (*Геометрія* § 239.) сдылай на каждомь боку такоежь изображеніе; чрезь что и означатся главныя линьи укрылленія.

Изв каждаго угла В и С полубастіона, разтвореніемь 18 тоаз. опиши дуги, потомь положа линьйку на плечной уголь Н и на дугу ав такимь образомь, чтобы линья аН, проведенная подль линьйки, касалась дугн ав вь точкь а; также проведи вь точку Е линью еС; какасательную кь дугь еd, которыя взаимно переськутся вь точкь L, чрезь что и означится верхь входящаго угла контр-ескарпа.

Раздрля фланкр НЕ на три равныя части, положи линрику на уголь бастіона С и на точку третьей части п, проведи внутрь бастіона линрю пт = 5 тозз.; также положи на продолженной оборонительной линри СЕ, отретье до г пять тозз. проведи т ; сдрлай на линри Нп закругленіе орильона дугою касательно кр НВ; потом изр точко третье почко третье почко

Отступя от плечнаго угла M до x 5 то аз раздъли оставшуюся часть оборонительной линый qx на двы равныя части вы точкы p, изы которой на оборонительную линыю Cy опусти перпендикулары pt; точки p, t и t соедини пря-

мыми линьями, чрезь что означатся фасы xp, фланки pt, и куртина tt строющейся во рву тенали *); сдълай ширину рва между куртиною главнаго и сего строенія, шириною вь 3 тоаз

Для начершанія равелина, продолжи перпендикулярь DI чрезь входящій уголь L контрескарпа, на которомь положи для капитали равелина оть входящаго угла L до N 50 или 55 тоаз.; положа оть плечныхь угловь Н и G до и и s по 5 тоаз. проведи кь симь точкамь оть N линьи Nu и Ns до пресьченія сь контр-ескарпомь вь точкахь К и O; чрезь что и означатся фасы равелина КN и ON и два полуперешейка LK и LO; сдьлай ровь равелина параллельно фасамь, тириною 10 или 12 тоаз.

Изобрази ширину парапета во всемь укръпленін равну тремь тоаз: ширину валганга 5 или 6 тоаз. внутреннюю отлогость вала 3 тоаз. а паружную отлогость каменной одежды 6 фут. ширину банкета отв $2\frac{1}{2}$ до 3 фут. толщину парапета противь средины орильона 20 или 24 фут.

Назначь прикрышой путь параллельно контрескарпу, шириною 5 или 6 тоаз. во входящих b углах b сего пути сдблай пласдармы, коих b бы полуперешейки были по 10 тоаз. а фасы по 12 тоаз. Означенной ход b прикрой отлогим b паралетом (гласисом в) в в параллель прикрытому пути и его пласдармам b, коего бы ширина была от 20 до 30 тоаз.

^{*)} Г. Вобана дълаетъ во рву тенали простыя R и съ куршиною безъ фланковъ V.

Со сторонь пласдармовь сдълай поперегь при крытаго пути траверзы, шириною 3 тоаз. а длиною равны ширинь прикрытаго пути, кы коимь со стороны пласдармовь присовокупи банкеты, шириною вь $2\frac{7}{2}$ или 3 фута; у коица каждаго траверза со внутренней стороны гласиса, сдълай проходы, шириною 4 фут. Потомь около всего гласиса со внутренней стороны назначь банкеть, шириною оть $4\frac{7}{2}$ до 5 фут.

Высоту главнаго вала полагаеть Г. Вобанб 18 фут. и глубину рва такуюжь. Высоту вала равелина 15 фут. то есть 3 мя футами ниже городскаго вала; высоту парапета и гласиса от 6 до 7 фут. валгангь тенали составляеть поверхность земли; на которой онь дълаеть парапеть тенали. Со внутренней стороны гласиса врываеть на банкеть полисады, глубиною на 3 или на4 фута, выставляя концы ихь выше гласиса на 1 или 1½ фут. какь изь приложенныхь на XVII Чертеж. проръзовь видно.

§ 134. ЗАДАЧА. Начертить люнет или деойной равелино со фланками по правиламо Г. Вобана.

Ришен. По предвидущей задачь, пачерши сперва равелинь сводними фасами. Пошомь оты конца полуперешейка положи до f и k по 7 или по 8 тоаз. изв сихв точекь проведи линьи f2 и k3 параллельно капитали равелина, до пресвченія св фасами, кои означать будуть фланки равелина. Для внутренняго равелина или редута, положи оты входящаго угла a контрескарта до n и r по 8 тоаз. изв точекь n и r про-

веди внутрь равелина фланки, парадлельно капитали, длиною от 4 до 5 тоаз. из крайних в точек в сих в фланков в проведи фасы, парадлельно фасам в равелина; потом в сдблай ров в сего редута, шириною з тоаз. получить изображение внутренняго равелина или редута св фланками. Тлубина рва сего строения полагается 10 фут.

Сей редуть Т. Вобань двлаеть только преды тою куртиною, вы которой двлаются вороты, и во ономы помыщаеть кордегардію (домо для караула). Высота вала сего редута равна высоть вала равелина, валганты и брустверы полагаеть такой же, какы и вы равелинь.

Сей Инженерь для прикрытія угла бастіона укрыпляемаго квадрата и нятіугольника, строиль за контр-ескарпомь Демилюны, также вы среднны бастіоновы прочихы многоугольниковы дылаеть каваліеры, подобные тымь, кои описаны были первой части вы (§ 78); но какы сій строенія, а особливо первое совсымы безполезно, того ради оныя здысь и не помыщаются. Примычанія на первое разположеніе укрыпленія Г. Вобана.

- 1. Орильон Вобанов рязноложен изрядно, потому болье, что он дълается каменной слъдственно непріятелю разорить его почти не возможно, что самое служить къ немалому подкрыленію фланка.
- 2. Фланки бастіона также не много приносятів пользы кръпости, поелику они будучи углублены внутрь бастіона, уттеняютів вів немів пространство для сдівланія ретирады ків отраженію непріятеля, входящато вів сділанной на фаст бастіона проломів.

- 3. Нижняя бризура въ оборонъ кръпости до тъхъ поръ употреблена быть не можеть, пока непріятель не завладъеть орильономь.
- 4. Равелинъ разположенъ весьма слабо, поелику фасы равелина не закрывають куртины; по сей причинъ непріятель, сдълавши по объимь сторонамь равелина на гласисъ двъ батареи, средину куртины до основанія разорить можеть; слъдотвенно когда завладьеть равелиномь, то его ни откуда вредить будеть не можно; а по сему, безпрепятственно сдълавь на ономь двъ сильныя батареи, непременно фланки разорить можеть. Фасы равелина слабо обороняются фланками бастіона, потому что выстрелы весьма прицельны; равелинь же сь фланками, которой Французы называють демилюномь, еще болье перваго не полезень кръпости, поелику онь открываеть непріятелю не довольно куртину, но и фланки,
- 5. Пласдармы очень слабо обороняють прикрытой путь, ибо фасы оных коротки, и притом выспрылы весьма принальны; следовательно длинной фасы гласиса слабо обороняють.
- Г. Вобанд усмощря свою погръшность въ слабомь укръпленіи куртины и фланковь, и дабы оную исправя привести въ лучшее оборонительное состояніе, то началь прикрывать оныя малыми и большими люнетами, изъ коихъ большіе называются иногда контре-гардами равелина, какь изъ слъдующаго предложенія видно.

§ 135. ЗАДАЧА. Начертить малые люнеты и контре-гарды равелина:

Рюшен. От входящаго угла контрескарна, положи по краю главиаго рва и по краю рва равелина, для полуперешейково vT и vP малых влюнеть по 15 това. изв точекь Т и Р разтво-

реніемь 20 тояз. опиши дуги, взаимно переськающіяся вь точкь Q; проведи прямыя линьи ТО и РО, кои будуть фасы люнеть или очково; также начерти люнеть и на другой сторонь равелина; сдълай ровь сихь люнеть параллельно фасамь, шириною 6 тояз.

Примфчанія.

I. Люнеты обороняются фасами бастіона и фасами равелина.

2. Высоту вала сихь люнеть Т. Вобано полагаеть оть 9 до 12 фут., а иногда возвышаеть на поверхности земли только одинь парапеть оть 6 до 7 фут. слъдственно очки до тьхь порь оть непріятеля будуть сокрыты, пока онь не возойдеть на верхь гласиса.

Большіе люнеты или контре-гарды дірлаются для трхь же причинь, и обороны фасовь равелина, которые начерти следующимь образомь: (Чертеж. XVIII. изображ. 1.) продолжа фасы равелина V за контр-ескарпь, положи по краю рва от D до С и от E до F по 30 moas. потомь от точекь, гдь пересткается главный ровь со рвомь равелина, положи по краямь главнаго рва до М и N по 15 шоаз. и проведи лиabu CM u FN. Banb cb napanemomb cero cmpoeнія сділай з мя или 4 мя футами ниже равелинова вала. Назначь ровь сихь контре-гардовь параллельно ихв ф...самв, шириною равень рву равелина. Вы среднив каждаго изы сихы контрегардовь, сдрлай параллельно фасу CD решраншаменшы или ретирады РО; изобрази у всего строенія парацеть, валгангь и банкеть такой

же величины, как и у равелина; потом помянутую ретираду отдъли рвом в шириною в з или 4 тоаз. не соединяя онаго с главным в рвом в.

Предь сими контре-гардами начерти редутов, котораго бы полуперешейки были по 10 тоаз. а фасы по 12 тоаз.; сдвлай ровь параллельно его фасамь, шириною 6 тоаз., и изобрази какь обыкновенно, парапеть св приступкомь. Чтожь касается до вала, то онаго у сего строенія, кромь парапета, не бываеть.

Рвы контре-гардовь обороняются, какь и ровь равелина, фасами бастіоновь. Ровь ретраншамента обороняется фасомь равелина. Редуть обороняется малыми фасами контре-гардовь.

§ 136. Опредил. Горнверко есть сложное крыпостное строеніе, состоящее изводной куртины, двухв фланковь и фасовь, и двухв долгихь боковь, кои крыльями называются.

§ 137. ЗАДАЧА. Начертить горнверко или вижшнее строение, подобящееся рогамо. Чертеж. XVIII. изображ. 2 е.

Ришен. Продолжа кь полю перпендикулярь IL проходящій изь средины бока, положи оты входящаго угла I контрескарпа до точки L половину или двь трети наружнаго бока, то есть 90, 100, 110 или 120 тоаз. которое число сочинитель полагаеть мушкетнымь выстрьломь. Чрезь точку L проведи линью LOP, параллельно куртинь; сдълай LO и LP, каждую по 60 или по 70 тоаз. что составить наружный бокь РО во 120 или 140 тоаз.; отступи оть плечнаго

угла бастіона по 5 или 6 тоаз. до D и Е, или проведи крылья сего укрвпленія параллельно средней IL; потомв укрвпи наружный бокв ОР сего строенія такв, какв и главнаго, то есть поставь перпендикулярь изв средины бока, равень одной шестой части ОР, а фась равень двумь седминамь наружнаго бока ОР и проч. положи внутрь бастіона, для уступа орильона з тоаз.

Начерии рово сего укрвиленія, шириною равень двумь иреніямь главнаго рва.

Для капитали равелина; которой двлается предв куртиною сего укрвпленія, положи отв входящаго угла контрескарна 36 тоаз. проведи фасы онаго на плечные углы полубастіоновь; сдвлай ровь сего равелина параллельно его фасамь, шириною равень двумь третямь ширины рва большаго равелина.

Назначь у всего строенія парапеть и валганть сь банкетомь, шириною вь 3 тоаз.

Высота вала у горнверка дѣлается 3 мя футмами ниже, нежеля у равелина крѣпости; а высота вала равелина, которой дѣлается у горнверка, 3 футмами ниже вала горнверка, то есть ежели высота главнаго вала 3 тоаз. то высота равелинова вала крѣпости будеть 2 тоаз. высота вала горнверка 2 тоаз. а высота вала его равелина 1 тоаз.

Иногда для обороны рва строится во рву горнверка теналь, соображаясь сb правилами главнаго укрвпленія.

Для обороны длинных в боков ворнверка, иногда дилаются вы средини онаго ретраншаменты или ретирады.

Чтобы начертить ретраншаменть; то изь средины фаса равелина V поставь чрезь контрескарть перпендикулярь до пресьченія сь крыломь горнверка: сія липья будеть наружный бокь ретраншамента n, которой укрыти валомь и парапетомь такой величины, какая показана вь горнверкь. Со внышней стороны сего строенія назначь ровь, шириною 3 тоаз. и соедини оной только со рвомь равелина, которой и обороняется фасомь равелина. Глубина рва должна быть 10 или 12 фут.

Около всего строенія сділай прикрытой путь и гласись, и во входящихь углахь пласдармы, точно такой же обширности, казь и у главнаго строенія, чрезь что изобразится полный плань горнверка,

Примвчаніе.

Торнверкъ предъ куршиною имъешъ весьма слабую оборону, ибо длинныя его крылья съ фасовъ басштоновъ, шакже и съ покрышаго пуши, обороняющся весьма слабо; и такъ непртятель, завладъвши онымъ, не преминетъ построить противъ фасовъ равелина сильныя башареи, съ которыхъ равелинъ до основантя разорить можетъ; помянущыхъ же батарей ни откуда вредить будепъ не можно.

§ 138. ЗАДАЧА. Начертить горнеерко предо састіономо. Чертеж. XVIII. нзображ. 3 е.

PwweH. Продолжи каппталь бастіона до точки d, такь чтобы Cd равна была половинь или

двумь третямь наружнаго бока главнаго строенія, то есть от точки С положи до d, 90, 100, 110, или 120 тоаз. чрезь точку d поставь продолженный вь обь стороны перпендикулярь АВ. Сдьлай dA и dB по 60 или по 70 тоаз. что составить наружный бокь АВ горнверка во 120 или 140 тоаз.; положи от угловь N и К на фасахь равелиновь го и 2 го до F и G по 15 тоаз. проведи изь А и В до края рва крылья АL и ВМ. Потомь укрыти все оное строеніе точно такимь же образомь, какь вь предьидущей задаль показано, чрезь что изобразится горнверкь предь бастіономь.

Примви. Гонверкъ предъ бастіономъ имъетъ та-

кіяжь неполезности, какь и предь куртиною.

§ 139. Опредібл. Кронверко есть строеніе уподобляющееся коронь, состоящее изь одного бастіона, двухь полубастіоновь и двухь крыльевь. Сіе укрыленіе ділается по большой части предь куртиною, а иногда и предь бастіономь, но только весьма різдко.

§ 140. ЗАДАЧА. Начертить кронверко предо

куртиною. Чершеж. XVIII. изображ. 4 е.

Ришен Продолжа перпендикулярь АВ, изв средины куртины чрезь верхь равелина проходящій, положи на ономь от входящаго угла L контр-ескарпа до В 120, 130, 140 или 150 тоаз. изв точки L, взятой за центрь, разтвореніемь LВ опити дугу ЕВГ, на которой положи от В до Е и Е по 120 тоаз. и проведи ВЕ и ВЕ, которые будуть наружные бока сего укрыпленія; укрыпи оные бока строеніями, так.

Равелины Q предь куршинами сего строенія дражоться также, какь и вь горнверкь

Примеч. Кронверко предо куршиною имбето слабое разположение; поелику крылья онаго почши ни откуда оборонять не возможно, и когда неприятель имб завладбето, то его выгнать весьма трудно; потому что оно во немо во разсуждени общигности сильно укръпиться можето.

§ 141. ЗАДАЧА. Начертить кронверко предо бастіономо. Чертеж. XVIII. изображ. 5 е.

Ришен. Составление кронверка предв бастюномь дьлается точно также, какь и предь куртиною. Продолжа кь полю капиталь бастіона, положи отв верха бастіона 130 или 150 тоаз.; потомь изь верха бастіоннаго угла, разтвореніемь положенной линьи, опиши дугу на обь стороны продолженной капитали, а изь точки, гар дуга разръжеть капитальную линью. разтвореніемь 120 тоаз. переськи первую дугу по объ стороны капитали: хорды сихь двухь частей дуги, будуть наружные бока сего строенія; отступя по фасамь ближайших равелиновь N, от входящаго угла по 15 или 20 тоаз. проведи кв концамь наружных в боковь крылья. чрезь что изобразятся главныя линьи кронверка. Впрочемь укрвпя сіе строеніе по правиламь

предвидущей задачи, будешь имвть полиое изображеніе кронверка предв бастіономь.

Примвчанія.

- I. Кронверкъ предъ баспії окомъ имъеть такіежь недостатки, какіе вышепоказаны.
- 9. Чтожъ касается до простыхъ и двойныхъ теналей, кокія Г. Вобань строить предъ куртиною, то въ разсужденіи совершенной ихъ неполезности, за излишнее почитается прилагать здёсь ихъ составленіе.

Прабавл. Г. Вобано вы главномы укрыплении присовокупляеты преды бастономы контретарды, подобной описанному первой части вы уга; для основанія коего полагаеты по контрескарпу равелиновы оты входящихы угловы по 16 тоаз. фасы онаго дылаются параллельно фасамы бастона. Ходы вала равены широты парапета, то есть з тоаз., высота вала 15 фут. ширина рва контре-гарда равна ширины рва равелина.

О второмь разположени укрюпленія Г. Вобана.

Второе разположение укрвпления Г. Вобана употреблено при укрвплении города Ландавы.

§ 142. ЗАДАЧА. Начертить укрѣпленіе стораго разположенія Г. Вобана. Чертеж. XIX. изображ. 1 е.

Ришен. Положимь, что внутренній бокь укръпляемаго правильнаго шестіўгольника будеть AB — 130 тоазовь.

Положи от А и В до в и с по 5 или по в то аз. из точки с поставь перпендикулярь си, равень 5 то з. из точки п опусти на продол-

женной полупоперешнико многоугольника перпендикулярь их; сдрлай се равну их и проведи линью еп; продолжа пс, сдылай са равну 4 тоаз. сь конца сей линьи опусти на полупоперешникь перпендикулярь; такимь же образомь начерти на встх концах внутренних боковь укрвиляемаго многоугольника, чрезв что и изобразятся малые бастіоны, кон г. Вобань называеть Тур-бастіонами.

Продолжи капишали тур-бастіоновь Ве и Ат неопредъленно, на коих в положи от в е до d и omb m до h по 39 тоаз, точки b и d также с и h соедини прямыми линьями bd и ch, кон будуть оборонишельныя линьи. Положи оть точекь д и й до р и д для фасовь контре-гардовь по 55 или по 55 тоаз потомь положи от угла тенали х до к и и по 33 тоаз, проведи фланки контре-гардовь рк и ид; чрезь концы сихь фланковь и и к проведи линью су, такь чтобы ку и по равны были 10 шоаз.; потомь изь почекь е и т разтвореніемь 7 тоаз. опиши дуги, и проведи изь точекь с и у кь тьмь дугамь касательныя линти, кои будуть означать ровь турбастіона.

Изобрази ровь контре-гарда параллельно фасамь онаго, шириною 15 тоазовь.

Положи от плечных угловь контре-гарда р п д до і и в по 5 тоаз. проведи линьи параллельно фланкамь контре-гардовь, чрезь что и изобразится простая теналь, которой внутреннін бокв будеть находиться на линви ик

Для начершанія равелина, положи на капиталь онаго 45 или 50 тоаз.; потомь положа

оть плечныхь угловь контре гарда по фасамь то тоаз, проведи фасы равелина. Начерти ровь равелина, шириною 12 тоаз,

Иногда Г. Вобанб внутри равелина дрлаеть редуть коего капиталь равна 20 тоаз., а фасы параллельны фасамь равелина: ровь сего редута шириною 6 тоаз.

Фланки наружнаго равелина, прикрышый пушь, пласдармы и гласись дрлаются также, какь показано вь первомь способь Г. Вобана.

Ширина валганга главнаго вала и контре-гарда равна 6 тоаз. равелина 4 тоаз. редута 3 тоаз, толстота парапета во встхо строеніяхо равна з тоаз. но вы тур-бастіонь дылается оны кирпичной, толстотою о или 10 фут. Высота главнаго вала, считая от поверхности земли, всегда 18 фуш. Валь контре-гарда 4 ю футаин ниже главнаго вала.

Примвчанія.

- 1. Углы тур-бастіона во встх'в многоугольниках в, как в изъ правилъ видно, будуть прямые, выключая квадрашь, вы которомы фасы тур-бастона определяютст престчениемь дугь, описанных 12 ю тогзами изб нлечных угловь бастіона.
- 2. Г. Вобань внутри тур-бастіона подъ фланками дълзенто каземаны со сводами, выдерживающими силу паденія бомбъ. Въ каждой изь сихь каземапь проръзывается по двъ амбразуры; коих в нижняя часть равняется съ поверхностію воды. Поставленныя в сихъ каземашахъ пушки до шъхъ поръ не будутъ видимы непріятелю, пока он'в не завладфеть прикрытымь пушемь. Сін подземныя каземашы ві мирное время служащь хранилищемь военныхь и сътстныхь принасовь

О третьемь разположени укрубпления Г. Вобана, или о правилахь, коими укруб. плень новой Бризакь.

Третіе разположеніе укрепленія Г. Вобана, которое онь употребиль при укрыпленіи новаго Бризана, почти во всемь сходствуеть со вторымь разположеніемь, и различествуеть только тымь, что онь вы семь способь удвоиль оборону рва.

§ 143. ЗАДАЧА. Начертить полный планд укрыпленія третьяго разположенія Г. Вобана. Чертеж. XIX. изображ. 2 е.

Рюшен. Положимь для наружнаго бока AB, укрыпляемаго правильнаго восьмі угольника 180 тоаз., что полагается и для всьхы многоугольниковь.

Изь средины АВ опусти внутрь многоугольника перпендикулярь СД, равень 30 тоаз. или одной шестой части АВ; изь точекь А и В чрезь В проведи неопредъленно оборонительныя линьи АВ и ВВ; положи на сихь линьяхь дляфасовь контре-гардовь оть А до Е и оть В до F, 60 тоаз. или ½ АВ.

Изь точки Е взятой за центрь, разтвореніемь ЕГ опиши дугу, которая бы разрызала оборонительную линью АL; на сей дугь сдылай хорду Гп равну 22 тоаз, которая будеть фланкь контре-гарда. Такимь же образомь сдылай и другой фланкь Ее: чрезь внутренніе концы п и є сихь фланковь проведи линью пе, и продолжи оную вь обь стороны, пока пересьчется сь полупоперешниками многоугольника вь шочкахь S и Т.

Вь разстояніи 9 тоаз. оть ST, проведи внутри многоугольника линью RQ, параллельно ST, пока пересьчется сь полупоперешниками вь точкахь R и Q. Сіялинья будеть внутренній бокь укръпляемаго многоугольника.

для начертанія тур-бастіоновь, сділай полуперешескь QC вь 7 тоаз.; изь точки С поставь
перпендикулярно фланкь Са вь 5 тоаз., и оть
конца сего фланка проведи кь точкь Т линью
аТ, которая будеть фась тур-бастіона, потомь продолжа фланкь аС внутрь укрыпленія,
положи оть С до $d_{\frac{1}{2}}$ тоаз.; и наконець изь
точки d опусти перпендикулярь, на радіусь
ТN, что будеть полуперешескь тур-бастіона;
такимь же образомь изобрази помянутыя ливын и при конць R бока QR укрыпляемаго мнотоугольника. Вь срединь перешейка тур-бастіона
оставляется для входа вь тур-бастіонь по 9 фут.

Продолжи внутрь многоугольника перпендикулярь СD, и оть точки у пересвченія внутренняго бока QR положи до t 5 тоаз. чрезь которую проведи изь точкь b и С неопредвленныя линьи b и Сh. Наконець продолжи фланки контрегардовь внутрь укрыпленія, пока разрыжуть линьи b и Сh вь точкахь h и h. Точки h и соедини прямою линьею h, которая будеть куртина; часть СР линьи Сh будеть фланка h опредвленная продолженіемь фланка h обудеть h обудеть

Ровь контре-гарда, ширина онаго, также и теналь иежду контре-гардами, начертываются

такимь же образомь, какь во второмь разположении показано.

Для капитали равелина берется 55 тоаз. cb конца которой кb точкамb, отстоящимb от плечнаго угла контре-гарда вb 15 тоаз. проводятся фасы до краю рва контре-гарда. Вb каждомb равелинb дbлаетb сей Инженерb редуты, которых в капиталь равна 23 тоаз. фасы оных в проводятся параллельно фасамb равелина.

Для фланковь равелина, положи от точеко, гдь фасы пересъкають контрескарть, по фасамь равелина то тоз. а на полуперешейкахь онаго по 7 тоз. потомы сін точки соедини прямыми линьями, кои будуть фланки равелина; а чтобы означить фланки редута, то положа на контрескарть по 3 тоз. проведи линьи параллельно фланкамь равелина до пресъченія фасовь.

Ширину равелинова рва сдълай 12 moas. параллельно его фасамь; ровь редуша шакже параллельно фасамь, шириною 5 moas.

Прикрышый пушь и гласись начершывающся шакже, какь вь первомь разположении Г. Вобана показано.

Толстоту каменной одежды главнаго строенія сей Инженерь ділаеть у фундамента, то есть у подошвы рва 10 фут., котораго глубина 15 фут.; высота сей одежды простирается до поверхности вала. Верхняя широта одежды 5 фут. слідственно отлогость каменной одежды главнаго строенія 5 фут.

Толстота каменной одежды тенали во верху 3 фут. и на 3 фута ниже, толстота оной 4 фут., высота оной 10 фут., отлогость сей

одежды одна шестая часть высоты, то есть $1\frac{2}{3}$ фут. И такь толстота одежды сего строенія у подошвы рва $5\frac{2}{3}$ фут.; но какь отлогость всьхь одеждь дьлается всегда равна одной шестой части ея высоты, то вы слъдующемь объясняется только о верхней толстоть каменной одежды.

У верха одежды контре-гарда и равелина двлается берма (уступб), шириною 6 фут, и подль внутренняго краю одежды насаживается рядь скоро-растущих в деревьевь, какыто ивинку и прочая. И для сего берма двлается шириною 10 фут.

Отв внутренняго краю сей бермы возвышается парапеть 4 фута, коего наружная отлогость равна $\frac{2}{3}$ высоты, что полагается для отлогости встх парапетовь. Всв оныя отлогости одваются дерномь.

Высота парацета во встх укртпленіях вообще съ банкетомь 6 фут., высота онаго со стороны поля 4 фут., внутренняя крутость оваго і фут., ширина у подошвы банкета до наружнаго края отлогости 20 фут.

Парапеть тур-бастіона дьлается кирпичной, толстотою 8 фут., высотою 6 фут.

Валгангъ главнаго укръпленія, вмъсть съ банкетомь, дълается шириною 5 тоаз., такаяжь ширина валганга полагается и для контре-гарда; ширина валганга въ равелинъ 4 тоаз., а въ редуть от $2\frac{1}{2}$ до 3 тоаз.

Высота вала, считая от поверхности земли, тур-бастіона 16 фут., контре-тарда, куртины

и всего главнаго строенія 12 фут., валь или рампарь тенали возвышается оть дна рва 10 фут., высоша вала равелина и редуша, счишая отв поверхности зеили 9 фут.

Высота банкета 11 фута, ширина отв 3 до 4 , оплогость онаго 2 фута.

Высота одежды редута или внутренняго равелина от подошвы рва до полувалика 23 фута, гдb толщина оной 5 фут., от полувалика возвышается таблеть, какь у одежды главнаго спроенія.

Высота одежды равелина, считая отв дна рва, имбеть только 15 фут., толщина оной вь верху 2 фут., а на 3 фута ниже, толстота оной 5 фут. cb обыкновенною отлогостію, у верха сей одежды дрлается берма или уступь 10 футь шириною, и подль внутренняго краю сей одежды насаживается рядь деревьевь, за коими со стороны вала ставится одинь рядь полисадовь, дабы непріятелю, вшедшему на берму, не можно было ворваться внутрь сего стронія. Наружная отлогость вала и парапета начинается от уступа и одрвается дерномь.

Валь контре-гарда у изходящаго угла дълается однимь футомь выше, нежели у конца фаса: а у плечнаго угла з фуш. ниже, нежели у изходящаго угла, такь что оной оть плечнаго угла нечувствительно кв изходящему углу возвышается. Высота одежды противь изходящаго угла контре-гарда простирается до 20 фут., а противь плечнаго угла 18 фут., верхняя тол. щина оной 2 фупп., а на 3 фута ниже, толотота оной 5 фут; берма вь верху сей одежды равна 10 фут; отв внутренняго краю сего уступа возвышается отлогость вала сь парапетомы; вся берма контре-гарда усаживается, какь выше сказано деревьями, и укрыпляется полисадами. Выключая оное, Г. Вобанд кь углу контрегарда присовокупляеть небольшую стыку или боннеть, которая имьеть 4 фута высоты, и простирается от изходящаго угла по фасамы до 20 фут, длиною, гдь она и оканчивается отлогость, параллельною парапету.

Контр-ескарть главнаго рва имбеть одежду, которой толстота вы верху з фута, длина контрфорсовь 4 фута, ширина ихы у подошвы 4½ фут. и з фут. вы конць; высота однимы футомы ниже одежды, а разстояние одного до средивы другаго контр-форса какы главнаго, такы и прочато строенія 15 фут.

Глубина встхт рвовь 15 фут., но глубина рва у изходящаго угла контре-гарда имтеть 20 фут. и нечувствительно уменьшается до средины тенали, гдт глубина онаго равна 15 фут.

Всь ходы вала, то есть поверхность валганга, имбють для стоку воды, внутрь крьпости на $\frac{1}{2}$ или г фут. понижение.

Внутреннія и наружныя отлогости вала, котда оныя будуть изь одной земли, какь выше сказано, дьлаются равны $\frac{2}{3}$ высоты; а ежели отлогость одвается дерномь; то оная равняется $\frac{1}{3}$ высоты. Все оное описаніе удобно видьть можно изь приложенныхь на Чертеж $^{\frac{1}{3}}$ ХІХ разрізовь.

Примвчан. г. Вобань совъщуеть поверхность валганта усаживать вы мирное время вы два рада деревьями, кои собою могуть составить пріятную аллею, а третій рядь внутри крыпости у подошвы отлогости.

Въ срединъ тур бастіона (Уертеж. XIX изображ. 3) дълается пороховой двукамерной погребо d, со сводами такой толстеты, что оныя могуть выдержать силу паденія бомбь. По объимь сторонамь сего погреба, вдоль по фасамь и фланкамь, дълаются казематы еее; въ фланковых казематахь b проръзываются двъ амбразуры. Подлъ фланковых угловь для сообщенія сы контре-гардами дълаются потерны или сартіи п, входь а въ суперренги, кои находятся подъ тур-бастіономь, дълается у подошвы вала противы средины тур-бастіона, котораго сводь то фут. тириною.

Чрезъ средину куршинъ, у коихъ ворошъ не имъстся, дълающся шакже пошерны для сообщентя съ шеналью и во фланкахъ контре-гарда.

Под'ь фланками куртины Г. Вобань строить также каземаны, из'ь коих'ь вы каждой делается по двё амбразуры, изы чего происходить, какы и вы тур-бастийнах'ь два фланка, одины верхній, а другой нижній.

Примичанія на два посліднів способа Г. Вобана.

- 1. Равелины имфющь шакуюжь неполезность для крфпости, какія описаны были въ первомь его разположеніи.
- 9. Редушъ имфетъ весьма слабую оборону, и притомъ какъ въ равелинъ, такъ и въ ономъ, довольное количество находится мъста, для построентя непріятелю батарей противъ фланковъ контре гардъ.
- 3. Конпре гардъ весьма великъ, слъдственно когда непріншель онымъ завладеетъ, то тур-бастонъ прошиву сдъланныхъ на ономъ батарей устоять не мо-

жеть; и притомь вы немь есть готовая батарея противы фланка тур-бастіона, то есть фланкь контрегарда, которой почти вдвое фланка тур-бастіона; следственно тур-бастіоны весьма слабы противу непріятельских ватарей, сделанных вы контре-гардь.

- 4. (рланки контре-гардов весьма открыты непріятельским батареям ; ибо оные съ построенной на гласист въ превосходном количеств тушек батареи, легко разорить можно. Малой фланк куртины такомуж жребію подвержен .
- 5. Чрезвычайное иждивение сего укръпления коштуени больше, нежели вдвое прочих разположений укръпления.
- 6. Когда непріятель обороняющимся в'в контре-гардъ сдълаеть сильное притъсненіе, то им'в чрезь сартін, находящіяся по сторонам'в фланков'в тур-бастіона, отступать из контре-гардов'в и теналей в'в главную крыпость весьма затруднительно, и сими мостами в'в ночное время легко обмануться можно; поелику они от великой тягости народа, желающаго вдруг'в перейти чрез'в оные, легко обломиться могуть.
- 7. Фланки равелина довольно открывають куртину, и не препятствують непріятелю заложить на гласисть батарею, которою оны легко можеть престубеноющение контре гардовы сы теналісю; также и вы срединть куртины сдъласть проломы.
- 8. Не смощря на трубы, сделанныя въ казематахъ, пороховой дымъ после трехъ или четырехъ, одинъ за другимъ сделанныхъ, пушечныхъ выстреловъ будетъ находиться въ такомъ количестве, что обороняющеся задохнуться могуть.
- 9. Ров'ь противъ фасовъ тур-бастіоновъ имъетъ весьма слабую оборону.
- 10. Хотя сей великій Инженеръ и почиталь пока заннымь способомь укръпленный Бризакъ непобъдимымы

однакож в чрез выкоторое время принуждень быль признаться, что онь вы своемы мини обманулся; поелику городы Ландава вы последнюю войну быль 4 раза осаждены и все 4 раза взяпь; потому что по заняти непримелемы контре-гардовы, Коменданты оставались при слабой обороне, и следовательно сы пользою защищаться не могли. Самы Король Дела обочхы Комендантовы Г. Малака вы 1702 мы году, Г. Лацбана вы 1704 мы году свидетельствовалы и ихы оправдаль.

Г. Мировьевь в рукописной своей фортификац и говоришь следующее. : Безпристрастный читатель, знаю-, щій хошя некоторую токмо часть науки военнаго , укръпленія, лучше согласиться от набътовь не-, пріятельских в легких войск , оградить селеніе , заборомь, и тъмъ нъсколько удержать ихъ насиліе. , нежели по образу двух в последних вобановых раз-, положеній строить укрѣпленіе; которое коштовать , будеть многихь милліоновь, и разниться оть де-, ревяннаго забора шолько шъмъ, что шакое укръ-, пленее принудить непріятеля привесть св собою , артиллерію. Да и можно ли св пользою защищать такое укръпление, которое не имъсть надлежащей обороны ? Ибо когда уже непріятель завладья контретардами въ нихъ укръпипься, по главная решированжая Вобанова кръпость, и его непобъдимые тур-бастіоны, болъе двухъ или прехъ дней обороняться не могушь. По сей причинъ върояшно кажешся, что шакія крепости строятся только для того, дабы сделавъ шоржественную канишуляцію, вышши изь города съ разпущенными знаменами.

о двухь разположені яхь укрюплені л неизвовстнаго Инженера.

Сочинение сего неизврстнаго Инженера вышло вь свыть 1689 года подь заглавіемь: Новый способб военнаго украпленія, избятый изб сочиненій Шевалье де-Вилля, Графа Пагана и Г. Вобана. Искусные Инженеры во разположении его укрвпленія находять столь основательныя разсужденія, что удивляются, для чего сей сочинитель не означиль своего имени, что безь сомирнія принесло бы ему вр шогдашнее время довольно чести. Онв издаль свои новыя разположенія укропленій, како и само признается за выбранныя изв помянушыхв сочинишелей. Хорошее его разположение увеличиваеть силу укрьпленнаго мъста и уменьшаеть иждивение онаго болье, нежели предписанные способы, Онь раздъляеть укрвпление на три рода, на большое, посредственное и малое, изв коихв каждое вв разсужденій различных многоугольниковь вь частяхь своихь столь много перемьняется, что необходимо бы должно ко изъясненію главных р линьй, сообщить здрсь таблицы, во коихо бы можно было видьть различныя сношенія сихь строеній; но дабы учащимся не затмить множествомь трхр частей памяти, то я изключая укрыпленія квадрата и пятіугольника; коихь разположенія показались мив маловажны, разсудиль предложить только двь первыя системы сего Инженера на основаніи общихь правиль.

Для укръпленія шести и болье угольника, внутренній бокь полагаеть сей Инженерь вь большемь укръпленіи 150, вь посредственномь 130, вь меньшемь 110 тоазовь.

§ 144. ЗАДАЧА. Изобразить полный планб правильнаго шестіугольника большаго укры-пленія, перваго разположенія неизвыстнаго Инженера. Чертеж. ХХ. изображ. 1 е.

Ришен. Проведи линью ав равную 150 тоаз., положи для каждаго полуперешейка по 28 тоаз., которой для прочихь многоугольниковь вь большомь укрвиленіи полагается по 30 тоаз., а вь посредственномь 26 тоаз.; поставь на концахь куршины прямые или перпендикулярные фланки АВ и CD по 25 moas., а вы посредственномы по 24 толз. (како изб етораго большаго изображенія видно); потомь положи на куртинь оть А до Е з тозз и проведи ВЕ, котораж будеть означать подлинной фланкь. Положи сь обоихь концовь куртины до с и д для втораго фланка по 14 тоазовь, а вы посредственномь укрыпленін по 13 тоаз, изь конхь чрезь концы прямыхь фланковь проведи оборонительныя линьи до пресьченія сь полупоперешникомь многоугольника, чрезь что и означатся фасы бастіона. Изображ. 1 е.

На фланкъ DH положи от D до I 7 то аз. (Изображ. 2 е), потом b из в точки от стоящей в b 2 то аз. от b обороненнаго угла противулежащаго бастона, проведи чрез в точку I внутр в бастона неопредъленную линъю, положи на сей

линьи внь фланка от I до F одинь тоаз. и проведи FD; потомь сдьлай закругление сего орильона, какь предь симь показано было.

Чтобы сарлать нижній фланкь; то возьми на проведенной чрезь точку I оть противулежащаго угла бастіона линьи, оть І до L одинь тоаз, что будеть значить уступь орильона до нижняго фланка, и изв точекв L и Н раствореніемь LH опиши двь дуги, конхь взаимное съчение внъ фланка. будеть центромь закругленія нижняго фланка; потомь прибавя кь первому разтворенію то тоаз. изв того же средоточія опиши дугу, чрезь что означится верхній фланкь, конмь опредьляется длина всего уступа орильона.). Сей Инженерь верхній фланкь продолжаеть внутрь укрыпленія на 12 тоаз. сльдуюнию образомь: начерши на линьи ТУ означающей верхній фланкь, равносторонный треугольникь VTP, изь верьха Р опиши дугу ТS; на которой сделай хорду ТS равну 12 тоаз. Уступь АТ куртины или нижняя бризура означается линьею, от плечнаго угла противулежащаго бастіона чрезь точку А до престченія верхняго фланка кв точкв Т проведенною.

Вторая или средняя куртина sr (изоб. 1) дьлается вь разстояніи 7 тоаз. от первой, а коферь, или нижняя куртина, проводится между плечными углами ближайшихь бастіоновь. Ширина глав-

M 2

р) Помянущые фланки въ посредственномъ украпленіи дълаются прямые.

наго рва противь угла бастіона 16 тоаз, коего контрескарть проводится на плечной уголь бастіона. Изображ. 1 е.

Для изображенія равелина, положа от плечныхь угловь на фасахь бастіоновь до h и i по 8 moas., раздъля hi на 8 равных в частей, и взявши точки h и i за центры, разтвореніемь ? hi опиши двь дуги, конхь точка съченія покажеть верхь угла равелина (Изображ. 1 е); ровь сего равелина сдълай шириною 12 тоаз. параллельно фасамь. Ровь равелина оброняется батареею, на фась бастіона сделанною какую дълаеть Г. Блондель; для начертанія сей батареи продолжи фась равелина внутрь бастіона на 8 тоаз. от конца сей линьи проведи уз параллельно фасу бастіона; потомь продолжа контр-ескарпь равелина, чрезь точку съченія сь фасомь бастіона, проведи изь точки вь 3 хь или 4 тоаз. отстоящей отв обороненнаго угла равелина линею 4хх, посредствомь сей посльдней линьи сокрывается одна пушка, стоящая вь углу сей батарен, до тьхь порь, пока непріяшель не подойдеть кь фасу равелина.

Для начершанія редуша вь срединь равелина большаго и средняго укрыпленія, отступноть концовь средней куртины до г и з по 10 тоаз, а вь маломь по 5 тоаз; изь точекь з и г разтвореніемь г опиши дуги, коихь взаимное съченіе будеть верхь угла редута; проведи фасы на точки з и г до контрескарпа, пулучишь изображеніе редута.

Фасы контре-гарда сей Инженерь проводить вы разстояни 16 тояз, парадлельно контр-ескар-

пу главнаго рва; на концахь фасовь двлаеть родь уступныхь фланковь, коихь сочинение можно видьть изь описанія з го изображ. тогожь чертежа, гдь линья АВ, будучи проведена изь точки отстоящей вь 4 тоаз. оть обороненнаго угла равелина, продолжается внутрь на 4 тоаз. и проч,: ровь контре-гарда равень широть рва равелина.

ĩ

Прикрышой пушь и гласись дѣлаешся обыкновенной и кь шому еще, есшьли мѣсшо позволяешь, присовокупляешся передній ровь, шочно шакой же, каковь описань быль вь примѣчаніи € 117.

ВЬ многоугольниках вольшаго укрвпленія отв семіугольника и вы посредственномы отв восьміугольника, углы бастіона ділаются прямые слідующимы образомы (Изображ. 4 е): соединя концы фланковы прямою либею, опиши полукружіе, изы средины котораго, кы концамы фланковы проведи фасы, кои будучи продолжены, означать

на куртинь вторые фланки.

Вы перешейкы бастіона дылаеты сей Инженеры двы ретирады и, и (Изображ. 2 е.); и чтобы оныя не имыли сообщенія со сдыланнымы вы фасы проломомы, то для сего между линыями N7 и МУ, вы валу насыпнаго бастіона искапывается ровы, что дылается и на другомы фасы.

Основание главнаго вала полагаеть сей Ииженерь 8 тоаз.; толстота парапета вы куртинахы и фасахы, вы низкихы и внышнихы строенияхы три тоаз.; толстотажь парапета верхняго фланка 20 фут. Валы возвышается оты поверхности земли вы бастоть 3 тоаз., вы верхности земли вы бастоть 3 тоаз., вы верхности

Валь верхней куршины, вдавшейся вь фась батарен, также и валь редута, дьлаются безь каменной одежды.

Примвчанія.

1. Вымысель сего разположенія многими признаеть ся основательнымь, поелику пальба изь орудій производится мало прицільными выстрівлами, и для того удобно обороняется укрітленіе, и притомі фланки не весьма открыты непріятелю. Фланки сего укрітленія иміють довольную величину, и ві разсужденій ихі продолженія внутрь крітости, иміють не малую силу.

Нижніе фланки въ разсужденіи рва, которой ых от дълаеть от верхняго фланка, приносять не малую пользу кръпости, и не подвергаются от бомбь разоренію. Чтожь касается до средней куртины, то оную непріятель почти никогда не осаждаеть, и притомы сочинитель оную дълаеть не для того, чтобы увеличить силу укръпленія, но дабы избъжать от р

p-

И-

H_

th

a;

H-

0-

e,

11-

0-

bI

H

b

Ю

b

b

-

0

И

e

издержекъ, на построение каме пой одежды употребиться должныхъ.

- 2. Сей способь со всёми его преимуществами имѣеть также свои погрёшности, которыя непремённо прежде употребленія исправить должно. Бастіоны ві разсужденіи ихі высоты преді наружными пристройками открыты непріятельским батареямі, и чрезі то подвержены скорійшему разоренію. Уступныя батареи, сдёланныя на фасахі бастіона, удобны кі содёланію пролома.
- 3. Кажется, несравненно бы полезнъе было, естьлибъ ссй Инженеръ увеличилъ верхніе свои фланки
 изъ внъ съ ощавленными нижними фланками, нежели бы ихъ дълать продолженными внутрь кръпости;
 ноелику пальба, производимая съ сихъ фланковъ, довольно безпокоитъ больтую часть курпины, которая
 въ разсужденіи сего препятствія остается почти безъ
 дъйствія; въ чемъ онъ и самъ признается, что онъ сіе
 сдълаль съ основательными правилами сей науки не сообразно, единственно только для для того, дабы избъгнуть издержекъ, требующихся на построеніе кръпости, кои многимъ желающимъ укръпить городъ бывають непріятны.
- 4. Хошя сей Инженерь городскія улицы и разполагаешь шакь, чтобы домы жителей предь каждымь басшіономь составляли строенія, подобяціяся рогамь, прикрывая какь ихь, такь и противулежащія бастіонамь улицы редупами, дабы можно было, по завладъліи непріятелемь крыпости, вь случат нужды туда ретироваться, какь-то изь перваго изображенія видно; однакожь сомнъваться должно, чтобы гарнизонь и граждане, видя крыпость вь рукахь непріятеля, могли симь послёднимь защищеність подвергнуть цёлой городь совершенному разоренію.

O второмы разположени неизвыстна го Инженера.

§ 145. ЗАДАЧА. Изобразить планд укрфпляемаго восьмі угольника по правилам в втораго способа неизвъстнаго Инженера. Чертеж. XX. изображ. 5.

Ришен. Проведя неопределенной величины линью ab, сдылай у точки а уголь $bao = 67\frac{1}{2}$ град., которой есть половина угла многоугольника при окружности; потомь у тойже точки сдрлай уменьшенной уголь вад равень 32 град. посему половина угла бастіона будеть равна 35 град,, а цітой уголь бастіона равень 70 град. omb точки а положи для оборонительной линbи ad 150 moas., едьлай фась ас 52 moas., изь точки д проведи неопределенную линью ди параллельно ав, и поставя ножку циркула на конпь фаса с, разшвореніемь 58 шоаз. опиши дуту, которая бы переськла проведенную dn вь точкь и; потомь точки с и и соедини прямою чертою сп, которая будеть фланкь; изь средины f куршины nd поставь перпендикулярь fh, пока перестчется сь оборонительною линтею вы точк \hbar , чрезь которую изь точки n проведи другую оборонишельную линью пь; сдьлай на сей линьи фась ве равень ас, точки е и в соедини прямою линбею ед, чрезв что и означишся фланкь другаго полу-бастіона; продолжи перпендикулярь // до престченія сь полупонерешникомь ао вы точкь о, которая будеть центрь укрвиляемаго многоугольника; изв сего

центра опиши кругь, по окружности коего бокь ав положи 8 разь.

Что учиня, не трудно уже будеть савлать такоежь изображение и на каждомь бокь много-угольника; ибо проведя перпендикулярь оі на средину каждаго бока, савлай часть оз перпендикуляра равну ой, и проведи сь концовь наружнаго бока чрезь точку з оборонительныя линьи такь, чтобы каждая была равна 150 тоаз., а остатокь рышенія соверши по прежнему, чрезь что и изобразятся главныя линьи укрыпленія.

1

Раздъли фланкь си на двъ части такь, чтобы первая часть tn была 25, а вторая ct 33 тоаз; изв точки д противулежащаго фланка проведи линью dt пока пересьчется сь полупоперешникомь оа, чрезь что изобразится фась внутренняго бастіона; потомь положа для уступовь орильона и куршины, верхняго и нижняго бастіоновь по пяти тоазовь, едьлай всь орильоны и закругленія фланковь верхняго бастіона, какь вь первомь разположенін показано; а фланки наружнаго проведи параллельно кb ct, такb чтобы верхнія фланки от нижнихь были вь разстояній то или тт тоазовь. Нижніе фланкиоть верхнихь вь обоихь бастіонахь отдьляются рвомь, шириною вь з тоаз.; предв ниж нимь внутреннимь фланкомь, выпуклой фланкь или рамсгорий описуется бокомь равностороннаго преугольника, сдрланнаго на прямомо нижнемь фланкь, какь вь изображени видно. Высота вала сего строенія ділается однишь тоаз.

ниже фланка ху нижняго бастіона. Помянутой выпуклой фланкь строится только для муш-

кетной обороны.

Для изображенія рва, проведи отв угла бастіона а, на плечной уголь є противулежащато бастіона линью ає; потомь изь точки а разтвореніемь 16 тоаз. опити дугу; и проведи кь сей дугь касательную линью параллельно фасу бастіона до пресьченія сь первою линьею вь точкь и. Глубина рва дълается 4 тоаз.

Строеніе; простирающееся по контр-ескарту, которое сочинитель называеть фосебресю или нижнимь укрыпленіемь, разполагается подобно первому способу его укрыпленія, гдь линья ав берется за внутренній бокь сего строенія, полуперешейки онаго ар и ва 57 тоаз., наклоненные то-есть подлинные фланки 25 тоазовь. Ровь сего строенія предь фасомь 12 тоаз.; равелинь ділается тройной, коего ширина рва 12 тоаз., а остатокь укрыпленія совершается также, какь вы первомь разположеніи показано.

Между плечными углами внутренняго бастіона строится капонирь или нижняя куртина.

Дно рва двлается отлогостію такв, что глубина онаго у куртины контр-ескарпа одинв тоаз., а у плечнаго угла t внутренняго бастіона 4 тоаз., фасы наружнаго бастіона двлаются 2 тоаза выше горизонта поля, и слъдственно 6 тоаз. считая отв дна рва; а фасы внутренняго бастіона 3 тоаз. выше горизонта поля. Высота нижних фланков наружнаго бастіона 2 тоаз., считая отв дна рва, а верхних фланков сего бастіона 4 тоаз.; осна-

ŭ

I-

5

V

ток в между верхними фланками есть горизонть укрыпляемаго мыста.

Првивчаніе.

Разсматтривая сте укръпленте, удобно можно вилътъ. что оное, изключая некоторыя обстоятельства, было бы наидучшее: естьли бы только сей сочинитель. следуя прочимь Инженерамь, вместо глубокихь ововь ньсколько возвысиль свою фосебрею, то бы крыпость, не имфющая въ столь низкомъ наружномъ укръплении жЪ зашищентю своему нужды, была бы почти совстмъ закрыта: слъдственно бы непріятель принужден быль изтощить всъ свои силы, дабы разорить стю пристройку, которая, будучи довольно укреплена, конечно бы препятствовала непріятелю не меньше самой кръпости; по завладъній которой непріятель принуждень бы быль начать сь немалою издержкою и величайшим в уроном влюдей новую несравненно труднъйшую первой осады, не имъя удобности окопапися на разоренных в мъстах в со всъх всторон в укръплениями: однакожъ великія издержки, пребующіяся на укръпленїе такого города и содержаніе для обороны онаго многочисленнаго гарнизона, а особливо когда граждане предпочитая собственныя выгоды государственной пользъ (чито не ръдко случается), полагають все равно, въ чьемъ бы владъніи ни бышь, но шолько бы избавишься отб разоренія ихб домовь и лишенія стяжаній, и ушверждая такое митніе, не соучавствующь как' въ спрсени, такъ и въ оборонъ города; то для построенія двухь или трехь такихь крипостей привуждено будеть изтощить государственную казну, и чрезъ то подвергнуть народъ совершенному разорению. Хотя Государь для обороны таких в крыпостей и не будеть шадить на содоржание многочисленных в гарнизоновь денегь, поелику остивя ихь безь довольной обороны, гораздо больше пошеряеть, есшьли непріятарнизоновъ не уменьшить силу того войска, кошогое должно быть движенйи и сражаться съ неприятелемь въ полъ.

о разположеній укрубиленія Господина Барона Кегорна.

Господинь Барон Кегорн толико прославился своимы искусствомы вы наукт военнаго укрыпленія, что осада города Берг-Опцома, его искусствомы укрыпленнаго (во время войны, окончанной вы 748 мы году), была примырнымы удивленіемы изы тыхы военныхы дыйствій, кои болье всыхы обращаюты на себя вниманіе публики; по сей причины непростительно будеть, чтобы не имыть о его особливыхы разположеніяхы понятія. Хотя укрыпленіе Берг-Опцома и не согласуется сы тыми правилами сего Инженера, кои оны вы своемы образь укрыпленія предлагаеты несравненно многосложные; но однажожь вы строеніи онаго города находятся довольныя сходства сы его системою.

Г. Кегорий, будучи совремянникомь Г. Вобана, довольно сдблаль возраженія противу правиль его системы, при чемь видно его прискорбіе, причиняемое славою Г. Вобана, изь одного только подражанія къ нему относящеюся.

Разположеніе Фортификаціи или укрѣпленіе иѣсть, какь-то крѣпости Галіона или Доранжб (по взятін которой и самь Вобанб приведень быль вь удивленіе) суть неложныя доказательства хорошаго знанія сей науки и острыхь

мыслей Г. Кегориа, заслужившаго по справедливости имя славнаго человька вы сей наукь; но говоря безы осторожности о его достоинствахы, легко можно обезславить Г. Вобана, коего вся Европа почла за лучшаго Инженера вы его выкы.

Т. Кегорид издаль три разположенія военнаго укрыпленія, изь коихь второй и третій, яко многосложные, требующіе великаго иждивенія, и дабы не отяготить учащихся множествомь различныхь системь, здысь не прилагаются *), а сообщается только первое разположеніе его укрыпленія.

§ 146. ЗАДАЧА. Изобразить полной плано укрыпляемаго шестіугольника по правиламо Г. Кегорна. Чертеж. ХХІ. изображ. 1 е.

Ришен. Вь разположеніи укрыпленія Г. Кегорна посльдоваль я Г. Стурмію, и для избъжанія предложенных имь таблиць, содержащих вь себь величину главных частей сего укрыпленія, предлагаю здысь общее правило, вы вы которомы величина всых частей соблюдена вы настоящемы порядкы, изключая только непостоянную величину фаса бастіона; поелику величина онаго по положенію Г. Стурмія оть бти до 12 угольника возрастаеть до 3 хыруть, оты чего уголь изы фланка и оборонительной линый бываеть сперва больше, а наконець меньше прямаго угла; по сей то причи-

ф) Два псслёднія разположенія укрёпленій Г. Кегорна, можно видёть вы книге поды заглавіемы: новое кретостное строеніе Г. Кегорна, переведенной на Россійской языкы и напечатанной вы 1710 мы году.

нь л, взявь между ими средий уголь, то есть прямой, поставиль фланкь во всьхь многоугольникахь перпендикулярно кь оборонительной линьи.

Г. Стурмій разділяєть расположеніе Г. Кегорна на три рода: вы первомы полагаєть наружный бокы 120 руть, во второмы 100, а вы третьемы 90 руть *)

И такь для изображенія сего укрыпленія раздыли наружной бокь НМ полагаемой во 100 руть на двь равныя части вь точкь U, (Чертеж. XXI. изображ. 1е), изь которой поставь перпендикулярь $UI = \frac{5}{24}$ НМ, то есть 20 рут. 10 фут., чрезь точку І проведи НЕ и $MD = \frac{7}{10}$ НМ = 70 рут.; изь точки Е и D проведи фланки ЕС и DF перпендикулярно кь оборонительнымь линьямь; точки Е и D соедини прямою линьею ED, которая будеть куртина, а линьи МС и НЕ фасы наружныхь бастіоновь.

Раздели фланке DF на пять равных в частей, потомы из средины f фаса MG противулежащаго бастіона, проведи чрезы точку n, означающую $\frac{2}{5}$ фланка линью fno **); на линьи Dn начерти равнобочный треугольник Don, изы точки b разтвореніемы bD опиши вогнутой фланкы Dn; положивы на оборонительной линьи MD оты D

^{☼)} Рута есть Реинландская мёра, имёющая 12 футь. Смотри роспись мёрамЬ въ моемъ Курсь математ. Томь 1.

^{**)} Нъкошорые ушверждающь, что Г. Кегорны стю линью проводилы оты верха плечнаго угла G противулежащаго басттона, а не изы средины фаса.

до Р 7 руть, изь того же средоточія в разстояніемь вР опиши дугу РО, которая будеть фланкь верхняго бастіона; изь точки О проведл фась ОN сего бастіона параллельно первоиу НЕ *).

Сей Инженер в между плечными углами бастіоновь разполагаеть инзкую ломаную куртину; для означенія которой, разділя часть GI оборонительной линіти на двіт равныя части віточкіть К, проведи фланкіть КІ перпендикулярно кітоторонительной линіти НЕ, и проведи линіто ІІ; потоміт изобрази также и другую половину.

Г. Кегорно на концахь фасовь бастіона разполагаеть орильонь, который онь называеть каменною башнею.

Для изображенія орильона. положи отв п до г и с по 2 руты, отв F до d 5 рутв; изь точки с проведи линью се параллельно фасу ОN, на конць котораго поставь перпендикулярь Ос; также и сь конца фаса F на линью се опусти перпендикулярь Fa, напосльдокь точки r и d соединя дугою равностороннаго треугольника, будешь имьть изображеніе орильона.

Такимь же образовы изобрази помянутое укрыпленіе и у другаго полубастіона, получишь начертаніе главныхы линый укрыпленія.

^{*)} NB. Г. Кегорнъ полагаетъ разстояние между фасами отъ 10 до 11 рутъ; но естьли въ такомъ разстояни проведется фасъ ОN, то фланкъ ОР, будетъ корочъ и потому слабъе перваго.

0

T

K

Изобрази главный ровь, шириною 12 руш, параллельно фасамь бастіоновь, коего глубина у городской ствны 14 фут. а у контр-ескарпа 12 фут., какь-то изь прорвзовь Чертежа XXI и Чертеж. XXII. изображ. 2 и 110 видно.

Для изображенія верхняго равелина сділай полуперешейки QX и QV $= \frac{3}{25}$ наружнаго бока НМ то есть по 12 руть, а фасы онаго V7 и XZ $= \frac{1}{5}$ НМ = 20 рут.; вы перешейкы сего равелина сділай полупоперешникомы 3 или 4 руть вы-

кружку.

Сей Инженеро делаеть еще внышній равелинь, которой первому служить контре-гардомь. Для начертанія коего, положи оть V до Т и оть X до S по 11 руть; изь точекь Т и S проведи фасы TR и SR параллельно, верхнимь фасамь VZ и XZ; потомь назначь ровь наружнаго равелина шириною 9 рут., котораго глубина у фаса 11 фут., а у контр-ескариа 5 фут. Чертеж. XXII. изображ. 4 е.

Г. Кегорид предь бастономь дълаеть земляной контре-гардь или куер-фасд; для изображенія котораго, проведи вы разстояніи 40 фут. оть контрескарта параллельныя линьи до наружнаго края равелинова рва, потомы назначь

ровь онаго шириною 7 рушь.

Изобрази прикрышой пушь параллельно наружному краю рва, шириною 6 рушь вообще сь 2 мя банкешами, изь коихь ширина каждаго 3 фуша.

Для составленія во входящих углах прикрытаго пути пласдармовь (Чертеж. XXI. изображ. 1 е) положа от входящаго угла h на об стороны до m и k по га руть, поставь изв точекь m и k на бокахь прикрытаго пути перпендикуляры mu и kn, кои взаимно пересъкщись вы точкы u, означать фасы пласдарма.

Изобрази гласись или передній парапеть паралельно прикрытому пути и его пласдармамь, шириною от то до 12 руть. Высота гласиса дълается $7\frac{1}{2}$ фут. считая от повержности прикрытаго пути.

Поверхность прикрытаго пути Г. Келориб дрлаеть на з фута ниже поверхности земли, а кы наружному краю рва понижается на 1 футь такы что поверхность онаго оканчивается у поверхности лытей воды; изы чего видно, что для составленія гласиса насыпается земля только на 4½ фута сверхы горизонта земли.

Внутри пласдармовь прикрытаго пути изобрази каменные редуты слъдующимь образомь: положи на полуперешейкахь пласдарма оть h до x и y по b руть, проведи фасы xg и yg параллельно mu и ku, будеть редуть hxgy.

Редуть прикрывается двумя траверзами, для назначенія конхь, раздьля оставшуюся между редутомь и фасомь пласдарма часть полуперетейка на три равныя части, изь среднихь точекь проведи до краю рва двь перпендикулярныя линьи; потомь положа на оныхь оть контрескарпа по 8 руть, концы сихь линьй соедини прямою линьею, получить изображеніе траверзовь; потомь со внутренней стороны траверзовь присовокупи два банкета шириною з фута. Ствы помянутаго редута двлаются вь 1½ или вь 2 кирпича толщиною. Высота сего строенія

почти равна высоть гласиса, то есть около 7½ фут. считая от поверхности прикрытаго пути. Вы сихы каменныхы жилищахы, для обороны прикрытаго пути дылаются амбразурцы (окошечки), а вы стынкахы обращенныхы кы контрескарпу, двы двери.

Дабы воспрепятствовать непріятелю подойти к редуту и его раззорить, то предь фасами онаго в разстояніи з фут. становится одинь рядь, а предь траверзами два ряда полисадовь; на верхнемь же банкеть всего прикрытаго пути утверждается одинь рядь таких же полисадовь.

Дабы увеличить оборону прикрытаго пути и не допустить непріятеля ворваться во оной, то сей Инженеро во гласись пласдарма строчить подземное жилище рат Кофромо гласиса называемое. Для начертанія онаго, проведя во разстояніи з руть оть фасовь пласдарма параллельныя линьи ра и ат, поставь во разстояніи одной руты оть входящихь угловь пласдарма перпендикуляры; потомь внутри сего пространства, во разстояніи в фут. оть первыхь линьй, проведи другія параллельно, кои означать будуть внутреннюю ширину сего кофра.

Переднія стірнки сихі кофрові взводятся на і фута выше гласиса, ві коихі для ружейной пальбы прорізываются окошечки. (Чертеж. ХХІІ. изображ. 2 е.) Сін жилища сообщаются сі пласдармомі двумя коленами, иміющими отверзтіє сі толстыми деревянными дверьми; на стінкахі сихі выходові, также и на дверяхі ділаются подобныя первымі окошечки, дабы можно было изі нихі вреднть непріятеля ві то время, кольта подобных первымі непріятеля від тольта подобных первымі непріятеля від тольта подобных первымі непріятеля від тольта подобных первымі на прави непріятеля від тольта подобных первымі на подобных первымі на прави непріятеля від тольта подобных первымі на прави провіть на прави непріятеля подобных первымі на прави на прави непріятеля подобных первымі на прави непріятеля подобных первымі на прави непріятеля подобных первымі на прави на пр

гда онь отважится напасть на сін входы сь зади. Коферь для безопасности от гранать прикрывается толстыми досками или бревнами, сверхь коихь насыпается земля, или настилается дерны на и или на 1 ф фута толщиною.

Такимь же образомь назначь помянушыя укрыленія на каждомь бокь укрыпляемаго многоугольника, чрезь что и изобразятся всь ть главныя линьи крыпостнаго строенія, кои при назначеніи крыпости должны изобразиться на поверхности земли; по сей причинь показанныя линьи при черченіи плана, надлежить означить только однимь карандашемь.

Г. Кегорид у всбхо кропостных строеній, прилежащих ко рвамь, каменной одежды не полагаеть, а одоваеть отлогости оных (которая всегда равна высото строенія) дерномь; по сей причинь надлежить прежде изобразить отлогости рвовь всбхо предписанных строеній, а потомь приступнть ко описаніямь всбхо кропостных частей укропленія, изо коих бы можно было имоть ясное понятіе и о полномь изображеніи плана.

Поелику глубина рвовь до поверхности льтвей воды полагается 4 фут., и для того вы разстояніи 4 фут. от главных в линьй всьхы крыностных строеній, прилежащих врамь, (изключая контрескарть) проведи внутри рва параллельныя лины, чрезы что изобразятся отлюгости рва, считая от поверхности земли до поверхности воды.

описание бастіона св его фланками, также главной и нижней ломаной куртины.

Г. Кеторию для прикрытія пространства, между верхнимо и нижнимо фасомо находящагося, возвышаето по фасамо от исходящаго угла Н нижняго бастіона боннеты, длиною 15 руть. Высота вала сихо боннеть, считая от поверхности земли, 9 фут. Высота вала, на 3 руты длиною от стьны башни дрлается 4 фута, а высота вала оставшейся части 6 фут., толстота парапета нижняго фаса 20 фут.; ширина банкета 3 фута, ширина валганга 7 фут.

И такь дабы изобразить на плань всь оныя строенія, то назначь внутри бастіона от главной линьи, параллельно оной, отлогость вала боннета сь его парапетомь, шириною 13 фут., ширину отлогости между боннетомь и низкою частію 10 фут., ширину отлогости оставшейся части у орильона 7 футовь; потомь изобрази ширину парапета сь наружною отлогостію онато, шириною 20 фут., изобрази ширину валганга вь 10 фут. Чертеж. ХХІІІ. изображ. 1 е.

Между основаніемь нижняго фаса и ствною верхняго фаса бастіона, изкапывается сухой ровь, глубиною у ствнь $2\frac{1}{2}$ фута а на срединь 4 фута. Усровеж. ХХІІ. изображ. 1 е.

Предь внутренними сприками орильона, обрашенными кь сухому рву, изобрази между нижними и верхними фасами бастіоновь водяной ровикь, параллельно помянутымь стрикамь, шириною 3 руты, у коего изь угла с 3 мя рутами опиши дугу, касающуюся краевь рва. Чрезь сей ровикь назначь два мостика сь подьемами, шириною 8 фут. одинь у ствны верхняго фаса, а другой подль угла ствнки орильона, какь изь Чертежа XXI. изображ. 1 го. и Чертеж. XXIII. изображ. 3 го. видно.

Вь сухомь рвь вь разстояни 2 руть отв верхняго фаса, врывается рядь полисадовь, оканчивающихся между помянутыми двумя мостиками.

Водяной ровикь сообщается сь главнымь рвомь каменнымь сдъланнымь подь валомь сь цилиндрическимь сводомь каналомь Р. Чертеж. XXIII. изображ, 1 е.

Подь валомь нижнихь фасовь оть одного орильона до другаго, для обороны сухаго рва, строятся каменныя сь полукружнымь сводомь галерен (ходы), конхв своды сверхв поверхности земли на з фута возвышаются, и прикрываются на 12 фута и болье землею или дерномь (Чертеж. XXIII. изображ. 1 е.). Вы стыть сего хода, обращенной кь сухому рву, дълаются для ружейных выстрвловь окошечки. Внутренняя высота онаго б фут., а ширина сего хода 9 фут., который по длинь раздыляется чрезь 1 рушы просшрнками, вр коихр для сообщенія драются двери. Вр верху свода каждаго изр сихь раздьленій двлаются для выходу дыма не большія трубы; а дабы свободно можно было сходить св нижнихв фасовь вы сухой ровь, то по длинь фаса вь разныхь мьстахь дьлаются каменныя ступенки или лестницы.

Для сообщенія помянутых ходовь сь главною крвпостію, строится отв угла верхняго бастіона чрезь сухой ровь, до внутренняго угла нижняго бастіона каменной ходь ВВ (Чертеж. XXIII. изображ. ге), шириною 8 футовь, высотою 6 фут., которато ствики, возвышаются надв по. верхностію сухаго рва только на і фута; сльдсшвенно оныя стрнки опускаются вр землю на 4 фута. Сей ходь покрывается толстыми досками. сверхь коихь на два ската насыпается земля или настилается дерны 1 фута толщиною. Вы обыхы стрикахь сего хода дрлаются для ружейной пальбы окошечки, а для сообщенія сь сухимь рвомь двери. Но дабы сей переходь, по завладьни непріятелемь нижняго бастіона, не могь служить ему засадою; то изв главнаго рва проводится вь него труба, посредствоив которой можно наполнить сей ходь водою, какь-то изь прорьза. Чертеж. XXII. изображ. 3 го видно.

И такь дабы назначить сей ходь на плань; то вь разстояни 6 фут. от капитали, проведи между верхнимь и внутреннимь бастіономь параллельныя линьи, кои означать будуть ширину хода сь его ствнами.

Каменная ствна фасовь главнаго бастіона возвышается на 12½ фут., считая от поверхности дна рва. (рундаменть сей одежды закладывается на сваяхь, 6 фут. ниже поверхности сухаго рва. Сверхь сей одежды взводится валь высотою 6 фут., на которомы строится парапеть, высотою 6 фут., шириною сь его отлогостію 20 фут. (Чертеж. ХХІІ. изображ. 1 е.); бастіонь же наполняется весь землею, кы пере шейку для стеченія водь скатомь, вы коемь дъ-

лается взывзды какы изы Чертежа XXI и XXIII.

изображ. 1 го. видно.

Фланко главнаго бастіона также и куртина имьють каменную одежду, на о фут. оть поверхности земли возвышающуюся, сверхв которой взводится валь фланка и уступа куртины высошою 7 фуш. то есть высоша вала 16 фут.: изв сего видно, что высота вала помянушыхь строеній суть равны между собою. На семь валу дълается парапеть, высотою вь 6 фут., толстотою сь его отлогостію 24 фут.; высота вала главной куртины дрлается 12 фут., считая от поверхности земли, то есть 4ю футами ниже, нежели валь фланка, на которомь строится парапеть, высотою 6 фут., а толщиною cb ero оплогостію 20 фут.; ширина банкета каждаго изв помянутыхв строеній з фута, ширина валганга 24 фут. (Чертеж. XXII. изображ. 3 е.). И такь ширина отлогости вала сь парапетомь у фаса бастіона б фут, у фланка и уступа куртины 6 фут., а у куртины 7 фуш.; и такь назначивши помянутыя отлогости, легко изобразить можно и прочее, какь то изь разръзовь видно.

Вь срединь главной куртины подь валомь, для сообщенія сь нижнею, строится сь двойными дверьми сортія или выходь, шириною оть то до 12 фут.; равнымь образомь и вь уступь куртины, для сообщенія средняго фланка сь крыпостью, дылается выходь, по обымь сторонамь котораго, для обороны средняго фланка, располагаются двь квадратныя казематы Х, занимающія пространство на 4 руты, изь

коихь вы каждой поставляется одна пушка, Сквозь средину свода сихы казематы и валь для выходу дыма дылаются трубы. Усртеж. XXIII. изображ. 1 е.

y

D

Валь средняго фланка одежды не имбеть, коего высота, считая от поверхности земли, дьлается 5 фут., на которомь возвыщается парапешь вь 6 фут. толщиною сь отлогостію онато 24 фут. сь присовокупленіемь банкеша и валганга, коихь ширина вообще то фут.; и такь основание сего вала вообще сь отлогостьми равна 45 фут. Но дабы св средняго фланка на куртину непріятелю взойти было не можно, то валь онаго оканчивается вь разстояніи з хь фут. от куртины. Чертеж. XXI и XXIII. изображ. те.) Но какь для постановленія пущекь ширина валганга средняго фланка не достаточна; то для оных во время войны двлаются на столбахь подмостки, щириною до 17 фут., что сь валгангомь составляеть 24 фут.; между верхнимь и среднимь фланкомь изкапывается сухой ровь, глубиною 4 фута,

Валь фаса нижней куртины возвышается отв горивонта земли 5 фут., на которомь строится парацеть, высотою 6 фут., а щириною сь его отлогостію 20 фут. сь присовокупленіемь банкета и валганга, коихь ширина вообще 10 фут. И такь ширина основанія сего вала сь отлогостьми равна 40 фут. Чертеж. ХХІІІ. изображ. 1е.

Высоша вала ломаной нижней куршины 2 фута сверх поверхноеши земли, высоша парапеша 6 фут., а шолщина онаго со отлогостію 20 фут., щирина банкета вообще со валгангомо ? фут. Вь пространствь между главною и нижнею куртиною изкапывается сухой ровь, глубиною у сть тлавнаго строенія $2\frac{1}{2}$ фут., у основанія нижней куртины з фут., а посрединь 4 фута. Чертеж. ХХІІ. пзображ. 3 е.

(рланко нижней куртины вала не имбеть, а только одинь парапеть, возвышающійся оть дна сухаго рва на 6 фут, то есть 2 фута выше поверхности земли, ко коему присовокупляется банкеть, 3 фут. шириною. Чертеж. ХХІ. изображ. 2 е.

Предь среднимь фланкомь вь сухомь рвь изкапывается водяной ровь, шириною з руты, а глубиною 7 фут., считая от поверхности сухаго рва, которой начерти сльдующимь образомь: изы точки г полупоперешникомь гі безь з хь руть опиши дугу, начиная от оборонительной линьи ЕН; потомь изы центра закругленія орильона опиши другую дугу до пресьченія сь первою и основаніемь нижняго фаса; а от конца первой дуги опусти на главную куртину перпедикулярь, получить изображеніе рва. (Чертеж. ХХІ. изображ. 1 е.). Для сообщенія сето рва сь главнымь дълается подь валомь фаса точно такой же каналь V, какь и для рва предь орильономь. Чертеж. ХХІІІ. изображ. 1 е.

Описаніе орильона или каменной башни.

Фундаменть каменной ствны орильона закладывается на сваяхь, глубиною 2 фута ниже дна рва . Толстота ствны при основании 6 фут., и дабы ствны башни тверже стоять могли; то

сочинитель, со внутренней стороны присовокупляеть контр-форсы или пиляры аа, высотою 4 фут. толстошою за фут. разстояніемь оть средины одного до средины другаго о фут., соединяющіеся вы верху и вы низу сводами такь, что верхи нижнихь сводовь 6 фут. ниже поверхности земли; пустоежь мьсто между сими сводами набивается твердою землею; на всякомь изь помянутыхь сводовь возвышаются еще пиляры до 22 фут, считая отв фундамента, кои также соединяются со стороны крвпости сводами, имбющими полукружіе, между конми пустыя ивста набиваются самою твердою землею, какь-то мьлкими обломками кирпича, камня и прочее. Помянущые пиляры соединяющся каменными ствнами, коихв толщина основанія 6 фут.: фундаменть ихь утверждается на сваяхь. Показанные ствики возвышаются о фут. выше поверхности земли, и сообщаются сь вышеписанными дугами. (Чертеж. XXIII. изображ. 3 е). Толстота сихв ствы у основанія ат фут., а у верха 1 фута. Ствы во встхb ивстахь имьють равную толстоту, выключая наружныя ствны казематы ій, сухой ровь обороняющей, кои полуфутомь делаются толще первыхь. Валь башни делается высотою 16 фут., то есть во равномо возвышени со валтангомь главнаго бастіона, котораго поверхность имбеть внутри укрыпленія скать.

Внутри орильона разполагаются подземных строенія, и разділяются на 3 части какі ві Чертеж, XXIII. изображ. 3 міз видно, изі коих в тя есть подземная батарея, которой поверхность валганга дрлается з фута ниже поверхности земли, а вы двухы другихы (кои матазейнамя называются) поверхность пола есть горизонты земли. (Чертеж. ХХІІІ. изображ 4е.) Вы наружной стыть пу (изображ. 3е.) казематы ій дрлается б амбразуры, разстояніемы одна оты другой из одну руту.

Верхи сводовь помянутыхь подземныхь строеній возвышаются не болье 10½ или 11 фут., считая от горизонта (Чертеж. ХХІІІ. мзображ. 4 е.), сверхь коихь насыпается земля. Внутренняя высота подземной батареи 12 фут., а высота прочихь 9 фут.

Сквозь своды и переднюю ствну казематы і й, проводятся для выходу дыма 12 трубв.

Часть G средняго погреба оставляется для ходу изь подземныхь строеній на валь орильона посредствомь каменныхь ступеней.

Боковыя ствнки уг и ст, ограничивающіх края рва или валганга между главнымь и среднимь фланкомь, имьють также амбразуры, первая 3, а послъдняя двь.

Ствиа башни sz, обращенная кв сухому рву, имветь предь мостиками, сдвланными чрезь ровь, двв двери z и s. Помянутая ствиа возвышается 14 фут. сверхы поверхности земли, а надь дверьми 15. фут. На валу башни двлается парапеть, толстотою 24 фута; а уствики, обращенной кы сухому рву 16 фут., кы которому присовокупляется банкеть з фута шириною. Чертеж. ХХІІІ. изображ. 4 е.

Орильоно также имбето сообщение со галлереею нижняго фаса бастіона посредствомо дверей, сабланныхо во концо оной галлерен.

Контрелардо или Кувр-фасо делается весь земляной, коего высота вала вообще сы парапельномы, считая от поверхности земли, 12 фут., толщина бруствера сы его отлогостію 20 фут. сы присовокупленіемы банкета и валганга, конхы ширина вообще 7 фут.; и такы основаніе вала будеты 40 фут.

Описаніе равелина.

Г. Кегориб по фасамь нижняго равелина отв изходящаго угла и на концахь фасовь делаеть боннеты, первыя длиною 15, а последнія го руть. Высота вала сихь боннеть 7 фут., а высота вала оставшейся между сими боннетами части 4 фута, высота парапета 6 фут. а толицина онаго сь отлогостію 20 фут., ширина банкета вообще сь валгангомь 7 фут. (Чертеж. ХХІІІ. изображ. 2 е.) и прорызы онаго Чертеж. ХХІІІ. изображ. 3 е. и 4 е.

И такь для изображенія помянутыхь строеній на чертежь, проведи внутрь равелина паралельно главной линьи отлогость боннеть, включая и отлогость парапета, шириною і і фут, а отлогость оставшейся между ими части в фут, потомь изобрази ширину парапета сь его отлогостію, банкетомь и валгангомь, коихь вообще основаніе будеть 27 фут. Чертеж. ХХІ. изображ. 1 е. и Чертеж. ХХІІІ. изображ. 2 е.

Подь валомь нижняго фаса двлается такой же каменной ходь, какой и подь фасомь нижняго бастіона. Уертеж. XXIII. изображ. 2 е.

Между основаніемь нижняго фаса и ствиою верхняго равелина, изкапывается сухой ровь глубиною у ствиь $2\frac{1}{3}$ фут., а на срединь 4 фут.

Ь

e

Для прикрытія сего рва, строятся между верхнимь и нижнимь фасомь равелина, вь разстоянін з руть от главнаго рва, каменные кофры R, коих внутренняя широта от 8 до 9 фут. (Чертеж. XXIII. изображ. 2e.); высота оныхb, считая отb поверхности земли 4 фута, толстота ствнь двлается вь одинь или 1¹ кирпича. Коферь покрывается толстыми досками, сверхв которыхв насыпается земля. или настилается дернь 1 фута толщиною, кь сухому рву скатомь. Вь ствнахь сихь кофровь со стороны сухаго рва драются для ружейной пальбы окошки; а со внутренней стороны, для обороны чрезь коферь сухаго рва, присовокупляется два банкета, коих высота 31 фута, полагая отв дна рва.

Предь симь строеніемь изкапывается водяной ровь, шириною 25 фут., а глубиною считая оть поверхности сухаго рва 7 фут., чрезь которой у фаса верхняго равелина ділается мостокь сь подыемомь, шириною 8 фут. (Чертеж. XXIII. изображ. 2 е.). Сей ровикь сообщается сь главнымь рвомь, точно такимь же каналомь N, какой предь симь быль описань.

Для сообщенія верхняго равелина сь нижвимь строится подь валомь верхняго фаса, совнутренней стороны кофра, каменной переходь d, шириною 5 фут., а вы стынкахы кофра, со стороны крыпости для входа вы оной, дылается одна или двы двери; но дабы изы кофра имыть способной ходы вы сухой ровы, то у верхняго фаса противы мостика дылается вы стыны кофра дверь; со внутренней стороны кофра для всходу на валганты дылаются ступеньки (Уертеж. ХХІІІ. изображ. 2 е.); коферы также сообщается дверью сы подземнымы строеніемы нижнаго фаса.

Вь сухомь рвь вь разстояніи 2 руть оть стьны верхняго равелина, становится рядь полисаднику.

I

Внутри изходящаго угла нижняго равелина строится каменной капонирб, коего длина фасофь по 5 руш., длина фланковь перпендикулярныхь кь фасамь 2 рушы, а концы сихь фланковь соединяются дугою, бокомь равностороннаго треугольника описанною, во ствнахо което дьлаются для мушкетовь окошечки; но какь сіе строеніе занимаеть не малое пространство, то оно раздъляется на три части простънкаии. Капонирь покрывается толстыми брусьями на которые насыпается земля и настилается дернь, толщиною 31 фут.; высота сихь капонировь вы равномы возвышении сы поверхностію парапета; между парапетомь н капониромь оставляется проходь, то есть банкеть и валгангь (Чертеж. XXII. изображ. 4 е.); внутренній равелинь сь капониромь и сь подземнымь строеніемь нижнихь фасовь, также и сь сухимь рвомь, сообщается точно такимь же подземнымь ходомь Q, каковь описань при бастіонь. Чертеж. XXIII. изображ. 2 е.

Высота вала и его каменной одежды, верхняго равелина 8 фут., считая от поверхности земли, на котором взводится парапеть, высотою 6 фут., а толщиною 20 фут.; ширина банкета 3 фута, ширина валгана от изходящаго угла до половины фаса 24 фут., а ширина валгана оставшейся части 12 фут. Чертеж. ХХІІІ. изображ. 2 е.

Вь перешейкь верхняго равелина строится родь каменнаго редута сь боннетомь, которато капиталь 7½ руть, перешеекь также 3½ руть, терешеекь также 3½ руть, тараллельны капитали; ствы сего редута от 1½ до 2 фут. толстотою, на коихь полагаются брусья от 8 до 10 дюймовь толстотою; сверхь оныхь насыпаеть ся земля на 3 фута. Сверхь поверхности земли изходящаго угла возвышается боннеть, который имьеть одинь только каменный парапеть, 5 фут. вышиною, а 1 или 1½ фута толщиною. Чертеж. ХХІІ. изображ. 3 е.

Для всходу на редуть двлается изв нутри онаго лестница, а по обвимь сторонамь во фланкахь, также и со стороны главнаго рва, для входа вы редуть двлаются двери. Предв изходящимь угломы и от фланковы сего редута до фасовы равелина утверждается два ряда полисаднику. Усрмеж. ХХІІІ. изображ. 2 е.

Описание полисадовь.

Полисады, кои Г. *Кегорид* ставить предв траверзами и редутами вы прикрытомы пути и проч. достойны подробнаго описанія: онь

K

A

M

H

Ť

H

п

H

n

фмоставия их веньями, поставляя на втором в банкеть прикрышаго пуши два столба А и В (Чертеж. XXIII. изображ. 5 е.), толстотою omb 7 до 9 дюймовь, разстояніемь одинь omb другаго 12 фут., такь чтобы оные полуфутомь были инже гласиса. Вь сихь столбахь дьлаются квадрашныя сь низу закругленныя диры, коихь поперечникь 4 дюйма; вь помянущыя лиры сь верху вкладывающся концы поперечнаго бруса СЕ, (коего толстота 5 дюймовь), чтобы вь нихь вертьться могли. Показанныя выдолбленныя мьста покрываются жельзными кольнчатыми накладками вь 21 дюйма шириною, подобными пушечнымь или морширнымь вершлужнымь накладкамь, такь чтобы оную на пробой заложить и cb онаго снять можно было. На брусьяхь СЕ делаются четвероугольныя диры e, f, g, h, и проч. в которыя вставли» ваются какь можно тверже полисады, толстотою отв з до 4 дюймовь, и прикрыпляются деревянными или жельзными гвоздями; длина сихь полисадовь, считая оть поверхности бруса 31 фута, a cb толстотою поперечнаго бруса СЕ 3 фута 11 дюймовь. И такь ежели оные полисады подымутся кв верху, то концы ихв будуть на з фута выше гребня гласиса; а котда опустятся, то у траверзовь не коснутся поверхности земли, а уприкрытаго пути обопрушся на поверхность верхняго банкета. Но дабы оные полисады швердо стоять могли, то сквозь столбы и шипы попоречных брусьевь провертываются диры, вы кои закладызаются жельзные засовы, такь что, ежели полисады

опустить пожелаешь, тобы тотчась оные выдернуть и опять заложить можно было. Такими полисадами редуты пласдармовь и весь прикрытой путь укрыпляется.

Г. Кегориб такіе полисады довольно уважаеть, какь по причинь удобнаго защищенія оть непріятельскаго нападенія, такь и вь разсужденіи соблюденія государственной казны.

Защищение их состоить вы томы, что помянутые полисады, будучи опущены днемы, не видны осаждающимы; слыдовательно не мотуть быть разбиты пушечными выстрыми; ночьюжь, будучи подняты, препятствують непріятелю ворваться вы прикрытой путь.

Что касается до соблюденія чрезь сін полисады Государственной казны, то оное состоить вь томь, что они ставятся на прикрытомь пуши и прочихь мьстахь, только вь одно военное время, а вь мирное время хранятся вь магазеннахь или вь кофрахь прикрытато пути и прочихь подземныхь строеніяхь; сльдственно не будучи вь земль, скоро стнить не могуть.

Хотя Г. Леблондо и охуждаеть полисады Г. Кегорна, утверждая, что помянутые полисады, хотя и не подвержены скорому согнить, какы стояче вы земль; но ежели непріятель какимы нибудь случаемы изтребить одинь столбь, то уже вы прикрытомы пути сдылается между полисадами 12 футовое отверзтіе, вы которое не такы скоро такуюжь полисаду поставить можно; что открываеть непріятетью удобный случай, ворваться вы прикрытой

путь; но однакожь кажется сіе мньніе несправедливо, потому болье, что ежели и случится непріятелю недовольно изтребить одинь столбь, (котораго онь видьть не можеть), но и разбить цьлое звено полисада; то на мьсто онато поставя другой столбь, легко можно вставить вы него цьлое звено изы запасныхы также скоро, какы и одну полисадину.

Теперь, кажется, посредствомо предложенных описаній, и пріобщенных сь подробнымь объясненіемь профилей, не трудно будеть совершить полной чертежь укрыпляемаго много-угольника.

11

Примвчанія.

Всъ каменныя сшъны Г. Кегорна весьма тонки, и вообще имъють малое основание: онъ не описываеть искусства при строени помянутых стъвъ, имъ упо-требленнаго; ибо Г. Кегорнъ говорить, что онъ средство строить такъ тонки стъны, кои бы столь великой силъ даиления земли противиться могли, оставляеть для себя сокровеннымъ.

Г. Кегорив въ своемъ сочинении увъряещъ, что не смотря на столь великое число каменныхъ стънь, кои дълаются въ его укръпленияхъ; потребно на построение оныхъ не болъе двухъ третей того количества кирпича, которое употребится должно для иждивения однихъ одеждъ и контр-форсовъ новаго укръпления Г. Вобана.

Хотя безъ труда разсмотръть и не можно, какимъ образомъ такія тонкія стьны могуть поддерживать силу давленія не малаго количества земли; однакожъ изъ укръпленія Г. Кегорна, довольно видно, что онъ для сохраненія стьнъ оть пушечныхъ выстръловъ, прикрываетъ ихъ предлежащими строеніями, возвыщая

оныя столько, дабы из за них внутреннія не были видны непріятелю.

Орильоно или каменная башня, хотя и не довольно сокрыта от непріятельских пушечных выстралово; но однакож Г. Кегорнь для сего каменныя ствны орильона двлает несравненно толще, нежели у других в строеній, подкрвпаяя их прочими внутрь пристроенными ствнами, что довольно может противиться силь осаждающих батарей.

- Г. Аббать Дейдіерь, вы сочиненій своемы поды заглавіемы: Parfait Ingenieur François (то есть совершенной Французской Инженеры) увъряеть, что одины
 Офицеры вы Мангеймы открылы тайну Г. Кегорна вы
 строеніи его стынь, и притомы утверждають, что
 сей городы укрылены симы славнымы Инженеромы;
 однакожы сіе откровеніе кажется несправедливо, потому что Г. Кегорны (какы то изы описанія вы сочиненіяхы Кавалера Сант-Жулье видно) трудился и при
 строеніи городовы Берген-Олцома и Нимеги, то не ужели бы, какы вы сихы двухы мыстахы, такы и вы первомы, не можно было примытить сокровенія Г. Кегорна, при строеніи стыны имы употребленнаго; однакожы по увыренію Аббата Дейдіера вы Мангеймы воть
 что примычено было:
- , Г. Кегорны полагаеть (говорить сей сочинитель), толстоту каменных стыть у верха ихь около з футовь, коихь наружная отлогость равна одной тем, стой части высоты одежды, а иногда и меньше, не присовокупляя кы нимы контросовы. И такы, естьли бы такія стыны построены были изы камыня или кирпича, такы чтобы ряды ихы одины на другомы горизонтально положены были, какы-то вегда дылается (чертеж. ХХІ. изображ. зе.): то бы оныя, оты силы давленія земли, подвержены были окторому паденію; но оны сію неудобность исправиль

положением рядовь камия перпендикулярно къ оп-. логоспіям'в співн'в (Черпеж. XXI. изображ. 4e), дабы чрезв по земля дыствующая подв угломв аз , град. вмъсто того, чтобы ряды камня приводинъ , въ безпорядокъ, давила силою тягости на верхнія , ряды, прижимая ихв кв следующимв подв ними , и шако далбе, до самаго последняго ряда камней . , кои находятся у основанія. По сей причинъ одежды , Г. Кегорна не могуть быть землею опрокинуты, а , развъ подорваны будушь.

Описанной здъсь образъ укръпленія Г. Кегорна и гла вныя строенія, составляющія оное, принуждають нась разсмотрыть, что цель сего Инженера состоинь вь томь, дабы осаждающаго непріятеля на всякомь шагу удерживань онго приближентя ко ковпосни, нападать на него частыми выдазками, и препятствовашь ему во всемы томы, что можеть служить кы ушверждентю его оконовъ и башарей во взящых строеніяхЪ.

Безъ труда усмотръть можно также и то, что укрѣпленія Г. Кегорна не сравненно обширнъе всъхъ вымышленных предв ним бывшими Инженерами: а особливо гораздо проспраннъе укръпленія Г. Вобана. Онъ увеличиль свой наружный полигонь, не прибавляя въ той же соразмърности внутренность города; по сей причинъ укръпление Г. Кегорна, не занимая внутренняго проспрансшва, болье других в образцовь укрыпленія, пребусть несравненно большаго гарнизона и орудій єв ихв снарядами.

Хошя Г. Кегорны и довольно прудился предложины новую стезю украпленія; однакожа не льзя по справедливости утвердить и того, чтобы онв вв составленій системы не занимался изь сочиненій другихь ему предшествующих В Инженеров , как в по прямою обороною, наружными и внутренними раскатами (баетіонами) и между ими строенїємъ сухаго рва; также выдумкою защищать ров'ь и фасы бастіона многочисленною артиллерією, стоящею на верхнихъ и нижнихъ фланкахъ каждаго бастіона; защищеніємъ пролома сокрытыми оть непріятельскихъ батарей пушками и прочая.

Хошя Г. Французы и говорять, что благодарность должна бы принудить Г. Кегорна воздать, кому слъдуеть, должную справедливость за вст помянутыя начала; однакожь изь его сочиненій сего не видно, чему и быть не можно; поелику Г. Кегорнь в своем укръпленіи то сдълаль, чтобы каждому человъку, довольно изсбилующему разсудкомъ, сдълашь надлежало; и пришомъ безъ коварства опровергнуть не можно, чтобы в'ь его укръпленіях в не было искусства, и по острошь вазума его шаких в вазположений, коим вонь одинъ собственной издатель. Въ укръпления его непріяпислю ни св копторой стороны пройши не можно, не подвергая себя со встхъ сторонъ жестокому огни осажденныхв, производящихв свою пальбу изв сокрытых выстрвловь укрыпься весьма прудно.

Сообщенія всях'в его строеній безопасиы и разположены весьма удобно, а разв'я щолько бомбы могупів сділать больщую часть оных'в без'в дійсіпвія.

Прикрышой пушь Г. Кегорна весьма широкъ, и притомь безъ шраверзовъ; по сей причинъ всъ части онаго подвержены навъснымъ (Рекошетнымъ) пушечнымъ
выстръламъ; фасы и редуты пласдармовъ хотя и довольно препятствують непріятелю строить свои окопы; но какъ отъ прямыхъ выстръловъ большей отасности ожидать не можно, потому что солдаты съ
прикрытаго пути навъсными выспрълами будутъ сбиты: то изъ сего видно, что оборона сего путы весьма
посредственна.

Коферь Г. Кегорна, сабланный въ гласисъ поль фасами пласдарма, большаго вреда своими выстрълами причинить не можеть, и притомь его съ поля, какъ пу шечными выстрълами, такъ и метантемъ бомбъ, летко разоришь удобно; ибо тонкія стены онаго возвышающся на 1 фута сверх гласиса, и притом воферь покрывается такими досками, кои силу паденія бомбЪ выдержать не могуть.

Затев не предлагается полнаго разсужденія о преимущесшвахь укрыпленія Г. Кеторна предь прочими, для шого, чшо желающимь знашь оное довольно можно заняться самимь изв предложенных примъчаній при способахъ укръпленія каждаго Инженера; шакже и собственное сочинение Г. Кегорна служить можеть откровеніем'в справедливаго разсужденія. Для нась кажепіся довольно и того, что сдълано сдъсь полное описаніе его укрыпленія, котпорое безь дальнаго труда во встхъ его часпіях'ь познашь можно.

При всемь вышеписанномь, не смотря на недостать ки, могущие найтися вы укрыпленияхы Г. Кегорна, видеть можно, чио оныя не иным вымышлены. какь искуснымь Инженеромь, и такимь человъкомь, которой довольно знающь како во украпленіяхо, шако во оборонъ и осадъ городово. Для сего-то Г. Кегогнь и удостоился не только похвалы Г. Вобана, но и самых в искуснъйших в Инженеровь. Вошь что Кавалерь Сант-Жулье о нем'ь говорить вы своемы сочинении военнаго укръплінія:

, Мавиїя Г. Кегорна мив мало извесшны, изключая ,, суждение по его строениямь въ Нимегь и Берген-Ол-,, цомь, кои онь хотя и объщаль извяснить в своемь , сочинени о наукъ военнаго укръпления, изданном въ ,, свъть; но однакожь видно, что оное мало свгласует-, ся св ежедневными его двяніями, кои гораздо про-

, стве предписанных вы его наукт. Ивль его, судя ,, по обстоятельным'в строен ям'в, есть та, дабы ели-, ко возможно удерживанть непріяниеля далье ошь кры-,, посили, и осшановишь его за гласисомъ силою всюду ,, разсъянных приспроекъ. Въ Барген-Опцомъ онъ еще , построиль подъ гласисомъ галлерею для поражения ,, съ тылу ворвавшагося въ прикрытый путь непрія-, шеля. Впрочемь сей писашель, бывши совершеннымь , ИнженеромЪ, слъдовалЪ основательнъйшимЪ прави-,, ламЪ сей науки, дълая перейшейки и фланки доволь-,, но проспранны; пакже и орильонъ Г. Кегорна не-,, сравиенно кръпче и способите прочихъ, въ коемъ онъ , ставить довольную часть своего гарнизона, не уве-,, личивая оборонишельной линфи, от одного бастіо-, на къ другому и не сокращая оной шеналією рва. , Должно (прибавляеть Сант-Жулье) признавать его ,, искуснайшимь Инженеромь какь вы оборонь, такь и вы , оспав крвлюстей.

Описаніе разривзовь укривпленія Г. Кегорна, на Чертежахь XXI, XXII и XXIII и изображенныхь.

Чершежь XXIII. изображение первое представляеть полный плань главнаго бастіона.

Изображение второе представляеть полный чертежь верхняго и нижняго равелина, сь ихь строеніями.

Изображ. mpemie означаеть полный чермежь орильона, сь его стриками и подземными строеніями.

Изображение 5 е. представляеть видь полисадовь, какие дълаеть Г. Кегорнь. Изображеніе 4 е. представляеть разрізь орильона, изображающій высоту вала и трехь его подземныхь строеній.

Чертежь XXI. изображение второе представляеть разры трехь фланковь, сь подробнымь описаниемь ихъ возвышений.

Чертеж. XXII. изображеніе первое и второе представляеть непрерывной разрізь чрезь фасы верхняго и нижняго бастіоновь, чрезь контрегардь, главный ровь, прикрытый путь, пласдармь и гласись, сь описаніемь возвыщеній каждаго строенія.

Изображеніе з е. и 4 е. означають одну профиль, чрезь верхнюю и нижнюю куртину, и по длинь капишали внутренняго и наружнаго равелина до гласиса, вы которой изображается внутренность боннета, строющагося вы перещейкы внутренняго равелина, и подземный ходы, который дылается для сообщенія сы капониромы изходящаго угла нижнихы фасовь.

Вь изображеніи з и 4 мь означается разрыв, чрезь верхній и нижній фасы равелина, сь видомь стыки ихь сообщенія.

о расположені яхі укрувплені я Саксонскаго Инжене ра Г. Феша.

Господинь фетб предложиль 9 разных образцовь укрыпленія, и пришомь ныкоторыя правила о расположеній наружных строеній, изь конхь, изключая укрыпленіе квадрата и пятиугольника, которые кажупіся маловажными, также 9, 10, 11 и 12 угольниковь требующих великаго иждивенія, предлагаются здось только 3 образца извето укропленій, то есть 6, 7 и 8 угольникь.

§ 147. ЗАДАЧА. Изобразить полной чертежд укрѣпляемаго шестиугольника по правиламд Г. (реша. Чертеж. XXIV, изображ. 1 е.

Ришен. Избравь на бумагь за центрь точку А, разтвореніемь 100 руть, взятымь сь приуготовленнаго размбра, опиши полукружіе ВСДЕ, по которому положи полупоперешникь три раза, чрезв что означатся три наружные бока укрвпляемаго шестнугольника; потомв раздьля наружный бокь ВС на двь равныя части вь точкь F, проведи перпендикулярь FA; раздвля половину угла многоугольника АВС, на двь равныя части чертою Вд; произвольнымь раствореніемь на примърь ВЕ опиши дугу ећ, а изь точки е тьмь же раствореніемь опиши другую дугу Bh, пока пересъчется сь первою вь точкь h. Раздьли дугу еh на 8 равныхь часшей вы точкахы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; чрезы 1ю точку проведи оборонительную линью ВМ; потомь чрезь точку І, гдь оборонительная черта пересвила перпендикулярную АГ, проведи другую оборонительную линью СL.

Сделай фасы ВК и СН равны одной трети наружнаго бока ВС; изв точекв К и Н, опусти на оборонительныя линей СС и ВИ, перпендикуляры КС и НМ, и соедини точки Е и М прямою чертою СМ, чрезвито изобразятся фланки и куртина.

Положи св размвра для орильона отв плечнаго угла К до о по фланку 5 рушь; пошомь положа линьйку на точки С и о, проведи внутрь бастіона неопределенную черту и сделавь уступь ор вь три руты, проведи нижній фланкь рг параллельно КЦ; отступи оть а до 6 5 руть, проведи верхній фланкь в параллельно первому; потомь вь разстояния 7 рушь от нижняго фаса СН, проведи параллельно первому верхній фась бастіона ди; такимь же образомь учиня начершание и при каждомь боку укрвпляемаго многоугольника, получишь изображеніе главных линьй укрыпленія.

Назначь главный ровь шириною 10 руть параллельно фасамь бастіона; продолжа перпендикулярь IF, положи по немь для капишали раведина omb x до N 35 рутв, и отступя omb плечных угловь К и Н по з рушы до т и и, проведи до контр-ескарпа нижніе фасы NG и NO равелина; потомь вы разстоянии 6 рушь ошь сихь фасовь, проведи верхніе фасы равелина параллельно первымь; изобрази ровь равелина, шириною 7 рушь, параллельно фасамь онаго.

Между нижнимь и верхнимь фасомь равелина, строится ретирада, для которой, отступя отв точки С до q по фасу равелина 5 рутв, проведи чершу, параллельно контр-ескарпу; также сдрлай и на другой сторонь равелина.

Предь куртиною сего укрвпленія сдвлай простую теналь, которой бы концы отделены были отв плечных угловь бастіона на з руты; означь основание вала сего строения, параллельно оборонительнымь линьямь, вообще сь парапетомь 40 футовь.

Назначь прикрышой пушь, шириною 3 рушы, параллельно коншр-ескарпу; во входящих утлах во онаго изобрази пласдармы, коих вы полуперешейки es и ct выли по 14 рушв, а фасы ty и sy по 15 рушь.

Вь помянутыхь пласдармахь Г. фешб, для лучшей обороны прикрытаго пути, дьлаеть каменные со сводами, для безопасности отв паденія бомбь, капониры; для изображенія комихь положи оть с до 9 четыре руты, потомь оть 9 до 3 двь руты; тоже сдьлавь и на другомь полуперешейкь, проведи черты параллельно фасомь пласдарма, чрезь что означится мьсто капонира; предь симь капониромь сдылай сухой ровь, шириною 5 руть, глубиною 8 футовь, коего наружную земляную отлогость означь равну глубинь рва. Вь каменныхь стьнахь капонира прорызываются со стороны поля, для ружейной пальбы, окошечки.

Вь изходящихь углахь прикрытаго пути, у точекь касательныхь дуги закругленія контрескарпа, дьлаются траверзы, шириною 24 фут., а длиною во всю ширину прикрытаго пути, сь присовокупленіемь банкетовь; у концовь которыхь со стороны поля сдылай вь гласись проходы, шириною 4 фута.

Назначь гласись шириною то рушь, параллельно прикрышому пуши и его пласдармамь.

Такимь же образомь изобрази помянутое укръпленіе и на другихь бокахь укръпляемаго многоугольника, чрезь что означатся всь главныя линьи укрытенія; чтожь касается до полнаго изображенія крытости, то изь сльдую щаго описанія и предложенныхь разрызовь всь части на чертежь изобразить не трудно.

Сей Инженерь основание главнаго вала, и сь крутостьми онаго, полагаеть 75 фут. Высота онаго 15 фут., толстота парепета 20 фут., а основание вала нижнихь фасовь, вообще сь отлогостьми онаго, 72 фут.; высота вала, считая оть горизонта, 8 фут.; толстота паранета 18 фут. Чертеж. ХХІV. изображ. 3 е.

Валгангь нижняго фланка есть горизонть земли, на которомь возвышается парапеть, толстотою 20 фут.; а высота парапета для встхы строеній полагается 6 футовь. Изображ. 2 е.

Основаніе верхияго и нижняго фасово равелина 50 фут., высота вала верхняго фаса 10 фут., а нижняго 4 фута; а толстота ихо парапетово 15 футово. Изображ. 4 е.

Валь тенали возышается, считая оть поверхности дна рва, на 6 футовь, толщина парапета 15 футовь. Изображ. 2 e.

Каменную одежду вала, изключая равелинь, сей Инженерь полагаешь только до половины высоты вала; а у тьх строеній, кон прилежать ко рву, одежда дълается до поверхности земли; прочіяжь части вала одъваются дерномь, какь-то изь подробнаго описанія разръзовь видьть можно.

Ширина банкетонь у встхь строеній полатается з фута; а прикрытый путь имтеть 2 банкета, коихь вообще ширина 6 футовь. Концы вала сb парапетомb верхияго и нижияго фасовb равелина оканчиваются вb разстояния 3 xb руть от контр-ескариа.

Для сообщенія прикрышаго пуши сь капониромь и равелинами, ділаются чрезь сухіє рвы капонира мосты, шириною 12 футовь, сь подьемами, коихь длина 12 футовь, а ширина 8 футовь.

Примвчаніе.

Капониры хотя и дълають довольное затрудненте непріятелю вь завладъніи контр-ескарпомь; но когда непріятель засядеть въ изходящемь углъ гласиса, то онь малымь количествомь пушекь его разорить можеть. Но какь сей капонирь строится изъ кирпича, то непріятель, ворвавшись въ прикрытой путь, можеть построить въ немь, противь куртичы и фасовь бастіона, сильную батарею, и разоря часть фасовь бастіона, сильную батарею, и разоря часть фасовь бастіона равелина, безь затрудненія перешедъ ровь, засядеть на нижнемь фась равелина. И такъ жогда непріятель въ нижніе фасы равелина ворвется, то за оными его не довольно съ нижнихъ фасовь бастіона, но и съ главныхъ почти вредить не можно.

Естьлиж осаждающей завладъеть равелином , то онь не приминеть вы ономы противы фланков постромить сильную башарею; поелику куртина, которая бы вы томы ему препятствовать могла, от башарей, построенных вы оботхы капонирахы, вы слабость приведена быть можеть.

Буде непріятель, перетедь ровь, взойдеть на нижніе фасы бастіона, то его сь фланковь почти вредить не можно; ибо онь будеть закрыть орильономь.

Когда же осаждающій овладтенів главным'в бастіся номів, то уже осажденным'в почти нітв никакого спа

сенія; поелику въ бастіонъ весьма мало мъста для сдъланія ретраншамента.

Следст. Изъ сего видно, что сей образъ укръпленія, въ разсужденіи нынъшних в осадь, имъешь посредственную оборону, и пришомЪ оборонишельная линъя весьма длинна; поелику опів нижняго фланка до угла бастіона болье 64 руш., что составляеть около 114 Россійских в сажень; следственно не довольно мушкешными, но и пущечными каршечными выстрълами неприятеля, переходящаго чрезъ ровъ, вредишь не можно.

Прибавл. Каменныя одежды хотя расположены изрядно, но въ разсуждении несоразмърной шолешошы стънъ, а особливо контр-форсовъ, пребують излишняго иждивенія.

§ 148. ЗАДАЧА. Изобразить полной чертежв укрвпляемаго семпугольника, по правиламб Г. Феша. Чертеж. ХХУ. изображ. те.

Рубшен. Проведи линью АВ, равную 100 рутамь, начертя на оной правильной семиугольникь (Геометрія (239.) изобрази главныя чершы укрвпленія такимь же образомь, какь вь предвидущей задачь показано. Назначь главный ровь, шириною 10 руш., параллельно фасамь бастіоновь; потомь оть точки С входящаго угла контр-ескарпа, положи для капитали равелина по перпендикуляру omb G до H 25 рушь, а оть плечнаго угла F по фасу до К 6 рушь, проведи на оную точку до контр-ескарпа, фась равелина НМ, также проведи и другой фась HL, сдbлай ровь сего строенія, шириною 7 руть; назначь основание равелинова вала, шириною 52 фута.

Положа от плечнаго угла F по фланку до a 5 руть, сдълай закругленной орильонь, потомь положа линьйку на точки A и a, проведи внутрь бастіона неопредъленную черту, на которой положи для уступа орильона ab=3 рут. и проведи bc параллельно FE. Сдълавши на фланкь bc равнобочный треугольникь bce, из точки c полупоперешникомь cb опиши дугу, которая будеть означать нижней вогнутой фланкь.

Положи отв плечнаго угла F по фасу до О 8 рушь, поставь такой же величины перпендикулярь ON; потомь чрезь точку N проведи фась па верхняго бастіона, параллельно нижнему фасу FB; напосльдокь изь точки е, придавь кы черть ев 5 руть, раствореніемь ев-15 опиши дугу, пока пересъчется съ верхнимь фасомь вь точкь и и сь оборонительною линьею вь точкь О, чрезь что изобразится верхній фланкь; тоже учини и у другаго полубастіона. Саблай основание вала нижняго фаса бастіона шириною 5 рушь, такь чтобы между верхнимь фасомь и основаніемь нижняго оставалось пустаго мъста з руты, а между перпендикуляромь ON 2 рушы. Назначь основание главнаго вала, шириною 75 фут.

Положа от точки h, гдв перпендикулярь пересвиветь куртину, до k 8 рут, изв средины m наружнаго бока АВ, чрезь точку k проведи черту mu внутрь неопредвленно; потомы положа от точки h до p 10 рут, проведи uo параллельно куртинь, которая пресвитсь сы линьею mu вы точкь u, означить главныя линьи полукаваліера.

Отступя от куртины 7 фут., изобрази противь средины оной коферь рва следующимы образомь: проведи по обь стороны перпендикуляра hm, проходящаго чрезь средину куртины, вы разстояніи $1\frac{\pi}{2}$ руты параллельный черты до перешейка равелина; потомы вы разстояніи 6 рут. от сихы линый проведи другія параллельныя линый, кой означать будуты ширину парапетовы кофра.

Отступа от входящаго угла х контр-ескарпа до s и r по в руть, начерти траверзы; перпендикулярно краю рва, шириною 20 фут., а длиною 4 руты; потомь изобрази прикрытой путь шириною 4 руты вь парамлель контрескарпу; у концовь траверзовь со стороны поля сдълай проходы, шириною 5 фут., продолжи внутренніе бока траверзовь, пока взаимно пересъкутся вь точкь v, чрезь что означится пласдарть svr.

Назначь гласись, шириною то руш., параллельно прикрышому пуши и фасамь пласдармовь.

Г. фето на изходящих углах гласиса дълаеть редуты или люнеты, коих начертаніе есть следующее: положи по фасу изходящаго угла гласиса оть д до г 18 руть; потомь положа линьйку на уголь бастіона В и точку г, проведи фланкь люнета, получить изобража полулюнета. Основаніе вала сего люнета сдьлай 45 фут; изь точки е, гдь основаніе фланкалюнеты пересъкаеть внутренній бокь гласиса, опусти на наружный бокь фланка люнеты перпендикулярь еt; потомь опусти на внутренній бокь тласила перпендикулярь *tr* изобрази ступени лесницы, кои бы простирались от конца фланка *t* до *i* на три рушы. Такимь же образомь сдьлай люнеты на исходящихь углахь гласиса противь равелина, коихь бы фасы и полуперешейки равны были прежде описаннымь. Наконець сдьлай предь гласисомь передній ровь, шириною 6 руть, вь параллель гласису. Чтожь касается до полнаго изображенія кръпости, то изь сльдующаго описанія и предложенныхь профилей набрать всь части укрыленія будеть не трудно.

Высошу главнаго вала полагаеть сей Инженерь 15 фут., ширину валганга 30 фут., основаніе парапета 20 футв., валь каваліера возвышаеть 9 ю футами выше главнаго вала; высота вала нижняго фаса, считая отв поверхности земли, 5 фут.; валь орильона (которой сочинитель именуеть боннетомь) возвышается надь поверхностію земли 9 фут.: валгангь нижняго фланка составляеть поверхность земли; высоща равелинова вала 10 фуш., валтангь 20 футь, ; основание парапета всьхь наружныхь пристроекь 18 фут.; высота вала люнета делается 6 фут.; а основание парапета 15 фут., глубина главнаго рва 15 футовь какь - то удобнье изь предложенныхь разрьзовь видьть можно.

Сей Инженерь подь фасама главнаго и нижняго бастіона, равнымь образомь подь фасами равелина и люнета, дълаеть контр-мины, какь - то изь профилей видно.

Примвуаніе.

Люнены, сделанные на исходящих углах в гласиса, почипаются за полезное изобръщение (в): ибо они Дълають великое препятствие неприятелю въ строеніи оконовь, потому что пушечные выстрелы, производимые съ люнешь весьма онаго врединь могуть; будежь непріятель, преодольвь всь трудносии, оными завладветь, що и вы но время непріятелю вы нихы укръпишься не можно; ибо подорвавы конпо-мины, подъ люнешами находящияся. опровертнуть вст непріятельскій намфренія.

Напродивь того равелинь фещевь имъеть слабое оясположение: поелику онъ не шокмо что не прикрышь наружнымь равелиномь, но и весьма прицельными выстрълами съ главной кръпости защищается коимь непріятель завладъвь, можеть вы немь поспіроипь пропінв главных фланков и каваліера сильную батарею.

Главной фась почти безь всякой обороны: ибо непейятель, боннеты FON сделанные у плечнаго угла нижняго фаса, составляющие орильонь, св батарей, построенных в на равелинъ, в пласдармъ и люнешъ. разорить можеть; и такъ уже чрезъ боннеть съ фланковъ неприятеля, находящагося на нижнемъ фасъ, врединъ будень не можно.

Чтожь касается до каваліера, то онь имъеть изрядное разположение; пошому что съ него можно поражань непріятеля, входящаго ві проломі, сділанной на фасъ бастона, и притом в съ кавалјеровъ можно зашищать решираду в перешейкъ бастіона, во время осады сделанную; по сей причине каваліеры, сдълянные на куршинъ, предпочитаются тьмъ, кои строются въ бастіонъ.

Однакожћ сего Г. фешу приписать не можно; поелику прежде его многіе Инженеры их употреб-MILRA.

§ 149. ЗАДАЧА. Начертить планд укрыпляемаго восьмі угольника по правиламд Г. Феша, Чертеж. XXVI. изображ. 1 е.

Рашен. Изобразя всв главныя линви сочиненія шакимь же образомь, какь вь двухь предьидущихь задачахь показано, положи оть плечнаго угла D до е по фланку 5 руть и протяни чрезь точку е от противолежащаго угла Е внутрь бастіона неопределенную черту, по которой положа от в е до а з руты, протяни нижній фланкь ав перпендикулярно кь оборонительной линви Ев. Вв разстоянін 8 рутв omb главнаго фаса проведи KL, а omb нижняго фланка вь разстояній 6 руть проведи чершы, первую параллельно фасу, а другую параллельно нижнему фланку ав, кои пересъкшись вь точкь К, означать будуть верхній фась KL, и фланкь NK бастіона; а вь разстояніи 5ти рушь от нижняго фаса ЕВ проведи основание вала са параллельно ЕВ; потомь проведи основаніе главнаго вала fghikl, шириною 75 фут. параллельно главнымь линьямь укрыпленія; отступя от верьха Е нижняго бастіона до m 12 рушь, проведи линью my; на которой положи ожь m до n $6\frac{1}{2}$ рушь, что будеть фланкь боннета. Означь главный ровь шириною 10 рушв.

Сей Инженерь предь главною куртиною дьлаеть теналь сь фасами, фланками и ломаною куртиною; для начертный которой, положа оть в до о з руты и оть о до q 8 руть, проведи ор до куртины, а qr до оборонительной линьи Fr параллельно фланку бастіона; по-

томь точки А и г соедини прямою линьею; такимь же образомь означь и другую половину тенали. Положа от входящаго угла Н контр-ескарпа, для капитали равелина НС 25 руть, проведи фасы онаго на точки, отстоящія от плечных угловь вь 2 рутахь. Сдьлай ровь равелина шириною 7 рушь; изобрази прикрытой путь шириною з руты; во входящихь углахь прикрытаго пути означь пласдармы, коихь бы полуперешейки были 14 рушь, а фасы 15 рушь; вь сихь пласдармахь начерти капониры слфдующимь образомь: вb разстоянін 8 руть оть фасовь пласдарма проведи параллельныя линьи st и su; потомь вь разстояніи 2 руть оть сихь линьй проведи другія, первымь параллельныя, такь чтобы помянутыя линьи оканчивались вь разстояніи одной рушы от контр-ескарпа, чрезь что изобразится пространство капонира. Сухой ровь сего строенія проводится параллельно фасамь, шириною 5 рушь, чрезь которой строятся мосты, подобные описаннымь вь предвидущемь разположеній; еспьлижь не разполагается вь пласдармах вкапонира, тогда полуперешейки онаго полагаются вb 4 руты, а фасы по 5 рушь, и по сторонамь пласдарма присовокупляются траверзы, коихь длина з рупы, а толщина 4 рупы.

Изобрази гласись шириною 6 руть, вь параллель прикрышому пуши и его пласдармамь; назначь вшорый прикрышый пушь, шириною 3 рушь, а гласись онаго 10 рушь. Предь симь гласисомь изобрази передній ровь шириною 5 рушь.

Положа от изходящаго угла I последняго гласиса до М и Q по 24 руты, проведи на уголь главнаго бастіона Е черты, чрезь что означатся фланки люнета QIM; назначь основаніе вала сего люнета, также и толстоту парапета, ихь отлогости и прочая сь приложенныхь на томь же чертежь разрызовь. чрезь что изобразится полный плань фетева укрылленія, какь изь Чертежа ХХVI пзбраж. 1 го видно.

Прибавлен. Г. фешб, подь каждымь фланкомь верхняго бастіона разполагаеть 5 каземать со сводами, могущими сопротивляться силь паденія бомбь, изь коихь вь каждой поставляеть по одной пушкь. Подь валомь демилюна или боннета строится со сводами и поперечными прострнками кирпичная галлерея, у которой для обороны внутренности сего строенія ружейными выстролами долаются во каменныхь ствнкахь амбразуры или окошечки. Сей Инженерь вь укрыплении восьмиугольника иногда присовокупляеть вы пласдармахы прикрышаго пуши каменной капонирь сь просшьнкими, вь ствнахь коего, сь наружной и внутренней стороны, для ружейной пальбы долаются окошечки. Все главное и наружное строеніе изключая шеналь и коншр-ескарпь, разполагается сь контр-минами; изь коихь контр-мины главнаго укрыленія, имыють сообщеніе сь казематами главнаго фланка, какь - то все помянутое строение изв большаго подробнаго изображенія Чертежа, XXVII и изь прорьзовь онаго на Чертежь XXVI видьть можно;

TI BC

A

H

0

M

y

ľ

J

изь коихь вь первоиь контр-мины, прилежанія кь каменнымь одеждамь, сь ихь входами означены брлыми полосками.

Примвчаніе.

Кажешся, что двойной гласись, показаннымъ обравомь сазположенный, непозятелю вреда не много причинить можеть; потому что непріятель всегда осаждаеть прежде изходящій уголь гласиса, и следственно, ворвавшись вы изходящий уголь, завладееть люнетомъ, и гарнизонъ изъ объихъ прикрытыхъ путей выгонить; непріятеля же въ поль съ задняго гласиса вредить не можно; ибо онъ строится не много выше перваго; и такъ непріятель по завлальній первымь прикрышымь пушемь, легко окопашься можеть, такь что его ни откуда вредить булеть не можно; пришомъ же непріяшелю довольно булешь мъста къ строению сильныхъ батарей, для сдълания пролома въ фасахъ равелина и главнаго бастіона.

РавелинЪ сего укръпленія также не полезенЪ; ибо онъ имбетъ одинакой вяль, и притомъ обороняется сь главной крепосши прицельными выстрелами.

Чтожь касается до боннета, то онвхотя и закрываеть нижній валь, однако естьли непріятель войдеть вы нижній бастіонь, то уже его сы противолежащих в фланков вредить не можно; и так непрінтель безб дальнаго труда можеть сдълать поль фасами главнаго бастіона подкопъ, и онымъ его разоришь не преминешь.

Каземаны г. феша унопреблены бынь могунъ только тогда, когда непрінтель завладветь, фланком' нижняго басшіона; слъдсшвенно оные мало принести могуть пользы крвности.

Главная оборона сего уковпленія, изключая прочія. супь контр-мины; ибо какъ скоро непріятель, завладъвъ какимъ нибудь спироениемъ, въ немъ укръпишся: що въ шожъ время легко можно онаго со встми его укръпленіями взбросишь на воздухъ, и сдълявь жестокую выласку, опровергнушь вст его предпріятія.

Общее примечание на разположения укреп-

Товоря о погобшностяхь многихь Инженеровь, не можно умолчать также и о находящихся въ укръпленіяхь Г. феща: 1) Оборонительная линья во встхъ уковпленіях в несоразмівоно длинна, шак у что мушкешными и пушечными каршечными выстрелами преддежащих в строений оборонять не можно. 2) Выстрва лы по большой части припъльные. 3) Нънг надлежач шаго убъжища солдатамь оть паденія бомбь и гранать. 4) Не всъ мъста, которыя прикрывать должно, прикрышы фосебреею или нижним валом валом 5) Когда непріятель завладжеть хотя однимь басшіономь, то уже вся крепость будеть вы его власти; следетвенно прочія почишать можно излишними. Помянутыя погръшности, хотя почти у всъхъ Инженеровъ находяшся, однакож образь укръпленія Г. Фил есть лучшій изв пітків, которые укрыпанотів мыста бастіонами безъ внутренникь оборонь, и кажется, что его укръпленія предпочтены быть могуть Вобановымь. что благосклонный читатель, знающій общія правила науки военнаго укръпленія, легко самі собою усмотреть можеть,

О новубищемь расположении укрубпления.

Вь дополнение предписанных разных системь, описывается здрсь расположение неизвретнаго мнь Инженера, заслуживающее особенное замьчание; не утверждая притомь, чтобы

по образцу онаго могло бышь построено вь Европь какоелибо укрыпление.

§ 150. Сей инженерь полагаеть внутренній бокь AB = 65 рушь (Чертеж. XXVIII. изображ. 1е.); полуперешейки АС и ВС по 15 рушь; капитали бастіоновь AD, BD = 30 руть; поmomb изb moчек D и D проводящся оборонительныя линви DOCH; длину фасовь DE и DE бастіоновь, полагаеть вь 25 руть; потомь проводить прямые фланки СЕ и СЕ; орильоны ЕГ дьлаеть прямые вь 4 руты, и положивь оть угла D бастіона до точки N 5 руть проводить линью NF, на которой положа для верхняго уступа FG внутрь бастіона 3½ руты, а для нижняго уступа от C до H 21 руты проводить прямые уступные фланки СН, СН и куртину НН; такимь же образомь располагаются главныя линьи укрыпленія и на прочихь бокахь восьмиугольника. На валу куртины располагаются двъ сокрышыя кругообразныя башареи, конхв центры назначаются по срединь парапета вь разстояніи 6 руть оть средины куртины. Меньшой полупоперешникь сихь батарей = 3 рут. какь-то вы изображении видьть можно.

Вь нутри насыпныхь бастіоновь располагаются ретрашаменты или ретирады такимь образомь: положа от верховь Е и Е плечныхь угловь на фасахь по 2 руш. проводишся прямая линья ЕЕ, изь средины которой поставляется перпендикулярь вь 21 руты; чрезь конець коего проводятся оборонительныя линьи; фланки сего строенія располагаются перпендикулярно ко оборонительнымо линбямо во разстоянін 5 ти руть оть парапета бастіоннаго

фланка, и чрезь то составляются предьлы фасовь и куртины. Ровь сего строенія искапывается шириною от 1½ до 2 руть, коего контрескарть проводится на плечные углы. Но поелику фланки ретраншамента весьма коротки, то парапеть оныхь, также и фасовь дълается каменной от 8 до 9 футовь толщиною, и чрезь то оставляется на валганть бастіона довольное пространство для военныхь дъйствій сего строенія. Парапеть куртины дълается земляной. На сей куртинь поставляются семь пушекь, для обороны внутренняго пространства исходящаго угла бастіона, и для воспрепятствованія входу непріятеля вь сдъланной проломь.

Вь насыпномь бастіонь располагается каваліерь, котораго перешеекь пп полагается на прямой линьи соединяющей углы фланковь, вь 12 руть; внутренняя капиталь каваліера = 8 рут.; фланки онаго проводятся параллельно капитали ВБ бастіона; исходящіе углы сего строенія закругляются, какь вь изображеніи показано. Толщина парапета сего строенія ділается вь 18 фут.; вь которомь для обороны всьхь частей прорізываются амбразуры.

Ровь главнаго укрыпленія дылается противь угла D бастіона шириною вь 8 руть, коего контр-ескарпь проводится на уступь орильона, и тымь самимь прикрывается орильонь и уменьшается ширина рва противь куртины.

Нижніе фланки или *теналіоны* располагающся такимь образомь: положивь на оборонительной линьи от угла О тенали до V 13 руть, назначается орильонь VK вь 3 руты, паралельно

но орильону бастіона, или перпендикулярно ко противулежащей оборонительной линон; потомо изо точки N отстоящей во 5 рутахо ото угла D противулежащаго бастіона проводится линоя, на которой для уступа орильона ото К до L полагается 3 руты; уступные фланки LI сего строенія, проводятся перпендикулярно ко противулежащей оборонительной линон DC; толщина вала сихо фланково полагается 5 или 5½ руть; между фасомо сего строенія порильономо бастіона, означается рово шириною во 1½ руты, како-то изо чертежа усмотроть можно.

Басшіонь прикрывается контр-гардомь, коего фасы проводятся параллельно контр ескарпу вы разстояніи 4 хы руть; ширина рва контргарда у исходящаго угла 5 руть, и контр-ескарпь онаго проводится на точку С, отстоящую вы 8 ми рутахь, оть пресыченія продолженныхь фасовь контрегарда вы точкь б.

Равелинь предь куртиною располагается сь уступными фланками, коего начертаніе есть сльдующее: положивь по контр-ескарпу кентрегарда от C до d по S руть, а от r до h по $II_{\frac{1}{2}}$ руть проведи уступные фланки dh; назначь ровь шириною вь 4 руты параллельно фланкомь dh; чрезь что опредълятся фасы контрегарда; потомь сдылавь Cg 18 или 20 рут, и капиталь CM 30 рут, проведи фасы Mg, Mg, получится изображение равелина gMg сь фланками dh, dh; потомь положа от h кь r по 4 руты, проведи линью параллельно куртинь, чрезь что означится контрескарпь равелина; наконець назначь ровь раве-

лина шириною 5 или 6 рушь параллельно фа-

Иногда внутри сего равелина располагается ся ретирада, которая вивств св фланками равелина уподобляется коронь; начертание сето строенія есть следующее: сделавь линью Cg = 24 руш. и проведя фасы gM, gM какь и прежде, положи на продолженных фланках в hd omb d до V по 4 рушы, и соедини шочки V и V линвею VV, которая будеть куртина располагаемаго укрвпленія; потомв изв средины x сей куртины, поставя перпендикулярь xf=2руш., проведи оборонительныя линьи бр, савлай fp = 11 рут., а фасы pq = 3 рут.; проведи другіе фасы pR вb 4 рушы параллельно фасамь равелина; назначь фланки RZ параллельно фланкамь dh; назначь ровь сего строенія, шириною от 1 до 2 руть, коего контр-ескарпь проводишся на плечные углы q, и параллельно вторымь фасамь. (*)

^{*)} Сей Инженеръ располагаеть вы равелины редуть другаго роду, съ одними только фасами и фланками, отдъляя его от внышняго равелина, такимы образомы:
положивы на продолженномы перпендикуляры ОД 30руть, и по контр-ескарпу от х до в 20 руть (Изобр. 2),
проводится фась в тотомы проведя линею Vb, пересъкающую перпендикулярно линыю ОД вы точкы V,
полагается от сей точки вы обы стороны до у по
6 руть; а для полуперешейковы ед по 10 руть, проводятся фланки ду редута; фасы пу, сего редута
дълаются вы 7 или вы 7½ руть. Редуть от внышняго равелина отдыляется рвомы шириною вы 4
или 5 руть нараллельно фасомы редута. Вы семы

На валу фасовь сихь равелиновь строятся двъ сокрытыя батареи, такіежь какь и на куртинь, коихь центры находятся вь разстояніи руть оть исходящаго угла М.

Bl

II

H

4

CI

H

и

y

Прикрышой пушь проводится параллельно контрескарпу, шириною вь 4 рушы. Для пласдармовь во входящих углах прикрытаго пути полагаются полуперешейки 7 руть, а фасы = 9 рут. Сокрытыя батареи вь сихь пласдармахь, описуются изь верха изходящаго угла радіусомь вы 4 рушы. Внутреннее отверстіе N амбразурь встхь сокрышыхь батарей делается вы 2 руты, и оканчиваются небольшими каменными или кирпичными башенками, между коими помянутое разстояніе вb 2 руты; центры сихb башень полагаются на гребнь гласиса; а полупоперешникь ихь основаній вь 9 фут. Они прикрывають солдать находящихся вь пласдарив, оть рекошетных выстрвловь. Концы сихь батарей оканчиваются вь разстояніи одной рушы от парапета прикрытаго пути. Между означенными башенками изкапывается ровь шириною вы 18 футь, и оты 8 до 9 футь глубиною: по срединь коего поставляются полисады.

Для изображенія пласдармовь вь исходящихь углахь противу контрегардовь, положивь на продолженной капитали от t до l $2\frac{1}{2}$ руты, поставь изь сей точки вь обь стороны перпендикуляры lu и lu по 5 руть; вь разстояніи 3 хь руть от капитали, проведи линьи ee, ee, кои будуть вдавшіяся фланки пласдарма; потомь

редуть располагаются подв земныя магазенны и жонтрмины какв-то вв з мв изображения видно.

вь разстояніи 2½ руть оть линьи ии проведи параллельную линью тт, и проведи фланки ит и ит параллельно капитали; наконець изь точекь т, т, раствореніемь 6 руть назначь фасы от и от сихь пласдармовь. Сокрытыя батарен сь амбразурами и башенками располагаются также, какь и вы пласдармахы входящихы угловь. Между фланками располагаются проходы для вылазокь гарнизона, шириною вы груту; и входь ихь прикрывается частію парапета уступныхь фланковь, кои обороняются уступными фланками пласдармовь.

Пласдармы предь исходящимь утломь равелина, также дьлаются сь фланками, и для начертанія оныхь проводится чрезь верхь У исходящаго угла, перпендикулярная линья SYS вь обь стороны по 5 руть; потомь проводятся фланки SZ параллельно капитали YM; а фасы So и So дьлаются по 6 руть. Сокрытыя батареи сь ихь амбразурами и башенками составляются также, какь и вь исходящихь углахь противь контрегарда. Сіи пласдармы можно располагать и сь уступными фланками, и вь нихь проръзывать переходы, какь и вь пласдармахь противу контрегарда. Всь сіи проходы запираются барьерами:

Тласись располагается параллельно прикрытому пути и его укрыпленіямь, шириною вы то руть.

Описаніе разривзовь ознатеннаго укрипленія. Валгань прикрытаго пути возвышается 2 фу-

Валгань прикрышаго пуши возвышается 2 футами выше поверхности земли, высота пара-

пета гласиса, считая от поверхности прикрытаго пути $7\frac{1}{2}$ фут.; валганго исходящихо и входящихо пласдармово з фут. выше горизонта, высота батарейныхо парапетово 6 футово; высота батеноко 8 футово, считая ото поверхности вала пласдарма.

Высота вала фасовь контрегарда и наружнаго равелина 11 фут. полагая от поверхности земли, а при исходящихь углахь высота онаго 12 фут. высота парапета 7 или 8 футь.

Высота вала кроннаго редута, и фланковь онаго dh то фут.; высота парапета 7 или 8 фут. Подь валомь сего строенія располагаются хорошіе сутерренги, для убъжища солдать от паденія бомбь, и для помьщенія ихь кь оборонь внышнихь укрыплевій; также строятся потерны, для сообщенія со внышнимь равелиномь.

Высота вала бастіона, у фасовь 14 фут. у фланковь 13 футовь; а высота вала куртинь также 13 или 14 фут. высота парапета 7 и 8 фут.

Высоша вала каваліера от 6 до 7 фут. считая от поверхоости вала бастіона; высота парапета 7 или 8 фут.

Высоша вала фасовь шеналіона X 3 фуша, а высоша вала фланка ошь 2 хь до 3 фушовь счишая ошь поверхносши земли, или валганть онато есшь поверхносшь земли. Высоша парапеша 7 или 8 фушь.

Глубина главнаго рва от 15 до 16 фут. Глубина рва контрегардово и большихо равелиново можеть быть 2 мя футами иеньше, или ежели

нужна будеть земля, то глубина его двлается одинакая сь главнымь. Глубина рва редута, считая отв поверхности вала полагается 12 или 10 фут.

Высота парапета сокрытых ватарей, кои на фасах вравелина и куртинь, полагается отв б до 7 фут. отв поверхности вала.

Глубина рва решраншамента въ бастонъ отъ о до 10 фут.

Ретраншаменть сообщается сь исходящимь угломь бастіона посредствомь сутерренговь, располагающихся подь валомь бастіона; кон строятся для магазейновь и содержанія солдать вь военное время.

Примвчаніе.

Сужденте о недостатках и преимуществах таким образом расползгаемаго укръплентя, предоставляю я на волю знающих сте искуство Инженеровъ.

НАУКИ ВОЕННАГО УКРЪПЛЕНІЯ.

часть ІІІ.

Вы которой предлагаются привила, о расположении неправильныхы укруыплений, о назнатении оныхы на земли, о производствы круыпостныхы строений, и о различныхы расположенияхы полевыхы укруыплений.

отдѣление ие.

0 расположении неправильных укруплений. § 151. Опредублен. Неправильное укрыпление есть такое изображение укрыпляемаго мыста,

которое окружено неравными боками и углами какого либо многоугольника.

Главныя примубланія на неправальныя укрубпленія.

I е. Такого мъста, которое бы окружено было правильнымь многоугольникомь, имьющимь бока надлежащей мъры, на ровномь поль найти весьма трудно, и следственно правильную кропость строить почти никогда не случится; поелику укрыпленія разполагающся по большой части вь такихь мьстахь государства, кои для него необходимы, какь-то: 1) для загражденія какого либо опаснаго прохода, 2) для обороны гавани или залива, зе) для защищенія и безопасности границь, 4) для соблюденія ботатствомь изобилующаго купечества и мещань: также и для убъжища во время непріятельскато нападенія окрестных в жителей и проч. Чтожь касается до того, что правильное укрыпление. вь разсужденіи равносилія и способности мьста, предпочитается неправильному, вь томь конечно никто прекословить не можеть; но однакожь должно знашь, вы чемь состоить сила и безсиліе крвпости; ибо крвпость не по правильности укропленія, но по обороно слабою или сильною назвашься можешь; поелику правильное мьсто совсьхь сторонь укрыпляется равносильно. неправильное же сь одной или сь двухь сторонь можеть быть укрыплено больше естественнымь положениемь мьста нежели сь другихь.

II. Изb сего явствуеть, что нужный шая часть военнаго укрыпленія есть та, которая

разсуждаеть о неправильномы укрыплении: онато, пріемля начальныя основанія сей науки за непремынныя правила, по большой части и вы употребленіи, и тымы совершенные быть можеть, чымы болье вы расположеніи неправильнаго укрыпленія, всь предписанныя вы первой части основанія вы точности соблюдены будуть.

Вь неправильномь укрвпленіи, либо вь разсужденіи свойства положенія міста, или неправильной окружности онаго, не ръдко бываеть неправильная и вредная кропостных частей оборона; поелику различная и несоразмърная величина боковь препятствуеть укрыпить мьсто равносильно, и привесть всь части онаго вь одинакое состояние противуборствовать осаждающему непріяшелю, которой обыкновенно всьми силами старается узнать слабьйщую оборону какой либо часпи укрвпленія, и ежели онь вь томь успреть, тогда сильныйшая часть укрыпленія, не сдылавы никакой особливой для крвпости выгоды во оборонв, останется безь дъйствія. И такь главньйшее искусство Инженеровь состоить вы томь, дабы укрыпишь неправильное мbcmo, соображаясь сb различнымь положеніемь онаго, со всьхь сторонь равносильно; чего ради хошя и сшарающся всьми силами слабыя части или стороны мьста укрьплять наружными пристройками; но однакожв весьма прудно расположить равносиліе оныхв. какь-то наилучше укрвпленные города послужили небднократно явнымь сему примъромь.

F

E

Зарсь не предлагается подробнаго описанія, относящагося до неправильных м тств, в разсужденін различных расположеній, несчешное число разь между собою разнящихся; но предписывающся шокмо главныя правила, коихв предметь состоить только вы томы, дабы всь части укрвпленія неправильнаго мвста разполатать сходственно сь основаніями правильна. го укрвиленія, кои должны бышь соблюдаемы во всякомь родь укрыпленія; сохраняя пришомь, дабы углы, составленные изь боковь неправильнаго многоугольника, были не меньше 90 град. а обороняемые углы, какb-то углы бастіоновь. и проч не менье бо град. Изь сего удобно можно видьть, что всь треугольныя фигуры, подлежащія укрыпленію, изь сего правила изключающся.

Вст обороняемые углы неправильнаго укртименія должны быть сколько можно выходящіе, ибо входящих углово почти никогда совершенно оборонять не можно; но како оныхо во такомо укртиленіи иногда избъжать не можно, то о правилахо укртиленія како сихо, тако и острыхо углово, чрезо что уменьшиться можеть ихо неудобность во обороно, предписано будеть на своемь мость.

§ 152. Неправильное укрѣпленіе начало своего разположенія принимаеть либо оть наружныхь, либо оть внутреннихь боковь укрѣпляемаго

многоугольника; разсматривая вы какомы случаь удобные помянутое укрыпление располагать должно.

Укръпленіе, располагающееся отв наружныхв боковь многоугольника, употребляемое многими Инженерами (какь-то вь первой и во второй части сей науки показано) принимается за особенное преимущество вы неправильномы укрыпленін; ибо верхи бастіоновь располагаются вь углахь укрыпляемаго многоугольника, не премы-няя ихь положенія; однакожь хошя чершежь сего укрылленія способные кы изображенію, нежели располагающійся со внутренняго бока: поелику всь части укрвиляемаго мвста вы первомь случав соразмърные бышь могуть, нежели вь посльднемь; но не взирая на различныя пользы перваго расположенія, не возможно сихв правиль употреблять вы неправильномы укрытленін тогда, когда даны будуть внутренніе бока следующаго ке укрепленію многоугольника, коего куртины должны быть помыцены на бокахь онаго, какь на примвро: вы укрыплении древняго города, коего стороны за внутренніе бока укрвпляемаго иногоугольника приняты быть должны. Вb такоив случав можно прибытнуть кь правилу, вь (§ 112 примычан. IV) первой части предписанному, или кь различнымь расположеніямь нізь предложенныхь во второй части разныхв сочинителей, наблюдая притомв положенную величину оборонительной линьи и прочая.

§ 153. При расположении неправильнаго укрвиленія, определеннаго внутренними боками мно-

гоугольника, должно будеть назначивать наружные бока, параллельно внутреннимь, вь сораз, мбрномь от нихь разстоянии; но какь вы неправильных многоугольниках разстояніе наружныхь боковь оть внутреннихь, вь разсужденін ихв различной величины, не можеть быть одинаково: то помянутые наружные бока укръпленія сь немалымь трудомь расположить будеть можно; поелику естьли проведутся параллельныя линон вь соразморномь разстоянии каждому внутреннему боку, то величина сихв параллельных линьй не можеть соотвытствовашь взаимно внушреннимь бокамь; ибо параллельныя линьи, вь меньшемь разстояни отв внутреннихь боковь проведенныя, будуть несоразморно простираться ко другимо, дальнойшимь от внутреннихь боковь, и чрезь то уменьшать их пропорціональную величину. Но какь параллельныя линьи, ближайшія ко внутреннимь бокамь, сдрлаются чрезь то больше: то изь сего явствуеть, что произходящие оть такого начертанія наружные бока ніжопорымь образомь сдвлающся между собою соразмврные; потому что большіе изв нихв, лишаясь своей величины, увеличивають меньшіе бока. По сейто причинь хотя Инженеры и признають за лучшее, располагать неправильное укрвпление сь наружныхь боковь, нежели со внутреннихь, какь выше сказано, однакожь естьли начашь располагать укрвпленіе посредствомь задачи § 72 го cb наружных b боков b, параллельно проведенных внутреннимь, то внутренние бока сего укрвиленія не всегда будуть находиться на

данных внутренних боках укрыпляемаго, многоугольника, но займуть мьсто либо внь, или внутрь онаго, какь-то из Чертеж. ХХІХ изобр. 1 го видно, гдь черныя линьи означають главную линью укрыпленія расположеннаго посредствомы внутренних боковы многоугольника DABC, а пунктирныя линьи представляють тужь самую линью, расположенную посредствомы наружных боковь.

-

-

Ь

F

)

Изb сего явствуеть, что укръпленіе со внутреннихь боковь располагается сь неоспоримою удобностію только тогда, когда городь окружень древнимь укрыпленіемь, коего бы стыны служить могли куртинами вновь располагаемому укрыпленію; а сь наружныхь боковь вь то время, когда данное мысто вновь укрыпить будеть должно.

§ 154. Поелику оборонительная линья есть предьль всьхь частей укрыпленія, которая должна быть не меньше 85 и не болье 100 сажень; сльдовательно во время неправильнаго укрыпленія стараться должно соблюдать помянутую мыру оборонительной линый; но какы вы разсужденій различныхы многоугольниковы величина внутреннихы боковы, капиталей и полуперетейковы бастіона не можеть быть постоянна: того ради всымы онымы частямы, оты квадрата до 12 ти угольника, сысканнымы посредствомы § 112 го, предлагается здысь таблица.

Таблица, представляющая величину внутреннихь боковь, капиталей и полуперешейковь бастіона правильныхь многоугольниковь оть квадрата до 12 ти угольника.

MY

nи ca:

nia Be

97

Ce Ж

6

в! ч

*

The second desired the second second		- 4		
12 ши уголь- ника	саж. ф. 115. 2	32.	30. 5	30. 6
II MM I2 MM yroab- Hura Hura	caж.ф.	32. 2	30.2	30. 6
деся- ши уголь- ника	саж.ф. 111. б	32. 4	29.	30. 6
осьми- девя- голь- ника уголь-	саж.ф. саж.ф. саж.ф саж.ф саж.ф аж.ф. саж.ф. саж.ф. саж.ф. саж.ф.	33. 3 32. 6 32. 4 32. 2	13. 1 17. 4 21. 1 24. 1 26. 2 27. 5	23. 2 27. 1 30. 6 30. 6 30. 6 30. 6 30. 6 30. 6 30. 6
ПЕ- СЕМИ ВОСБМИ- СПИ- УГОЛЬ- УГОЛЬ- ГОЛЬ- НИКА НИКА	саж. ф 106. 3	33. 3	26. 2	30.6
семи Уголь- ника	саж. ф 102. I	34. 2	24. I	30. 6
ше- сши- уголь- ника	саж. ф. 96. г	35. 5	21. I	30. 6
Ква- пяти Ара- уголь- та ника	саж. ф. 90. 4	33. 3 34. 2 35. 5 34. 2	17. 4	1 .72
Ква- Дра- ша	саж.ф. 84. 3	33.3	13. I	23.
Полагая нару- Ква- пяти ше- семи восьми- декя- п ши п ши <td>внушрен. бокв саж.ф. саж.ф. саж.ф саж.ф аж.ф. саж.ф. саж.ф. саж.ф. саж.ф. саж.ф.</td> <td>капиш, басшіо.</td> <td>полупопер. ба-</td> <td>разстоя, наруж. бока опіБ внуш.</td>	внушрен. бокв саж.ф. саж.ф. саж.ф саж.ф аж.ф. саж.ф. саж.ф. саж.ф. саж.ф. саж.ф.	капиш, басшіо.	полупопер. ба-	разстоя, наруж. бока опіБ внуш.

Примви. Естьми потребно будеть по извъстному внутреннему или наружному боку и проч. другой данной величины какого либо многоугольника, найти величину оборонительной или другой какой изъ предписанных въ шаблицъ линъй; то надлежить только сдълать такую пропорцію: как величина внутренняго или наружнаго бока, изъ таблицы взятая, содержится къ данной величинъ того же званія; так величина оборонительной или другой какой линъй, изъ таблицы взятая, будеть содержаться къ требуемой величинъ, которая будеть соразмърна данной.

§ 155. ЗАДАЧА. Начертить неправильное укрыпление, которого окружность мыста не опредылена.

Рюшен. Естьли должно будеть укръпить селеніе, неправильный многоугольникомь окруженное, не имьющсе никакого укръпленія, лежащее на чистомь поль; то укръпить оное будеть не трудно.

Прежде всего надлежить со всевозможною върностію снять положеніе даннаго мъста и учинить оному на бумагь чертежь, употребя кь тому довольной величины размърь, содержащей вь себь сажени сь футами.

Потомь параллельно бокамь пространства, доиами занятаго, провести линьи вы такомы разстояніи, которое за нужное почтено будеть либо для увеличиванія города, или для построенія магазенновы прибавя кы тому ширину основанія вала (§ 75), и пространство казармы оты обывательскихы домовы, отдыляющихся улицею вы 4 или 5 сажены шириною.

По учиненій сего надлежить стараться, изображенный такимь образомы неправильный мио-

гоугольникь привести, сколько можно, вь правильный, следующиме образоме: назначь рукою чрезь верхи и бока угловь изображениой помянушымь образомь фигуры, какь можно исправное окружность круга или элипсиса (Чертеж. XXIX. изображ. 2), не смотря на то, что такою кривою линьею вь нькоторыхь мьстахь прибавится или убавится пространство назначенной фигуры. Потомь взявши сь размьра отв 90 до 100 саженв, то есть величину внушренняго бока, положи оной на окружности столько разь, сколько возможно; и ежели отв положенія помянушаго бока останется часть окружности круга, на примеро, около 40 саж. то вы большемы многоугольникь, гдb внутренній бокь будеть больше оборонительной линьи, надлежить сей излишекь раздылить на всь стороны; а вь многоугольникахь, гдь оборонительная линья больше внутренняго бока, должно, уменьшивь ньсколько оной бокь, полагать снова, такь чтобы назначенной многоугольникь быль однимь бокомь больше прежняго. Есть. лижь помянушая часть останется на окружносши эллипсиса, то следуеть помянутой остатокь раздьлить на число только тьхь внутренних боковь, кон положены на мало выпуклыхь дугахь окружности, и чрезь то ньсколько оные бока увеличить, такимь образомь, чтобы помянутые бока, вь разсуждени величины заключающихся между ими угловь, почти соотвытствовали величинь боковь, вы таблиць предписанных , сообразуясь сь углами окружности многоугольника: наблюдая притомь вы

обоих случаях в, дабы положенные на окружности бока находились от домовь помянутато мъста вы разстоянии 18 или 20 сажень, дабы на семь разстоянии помъстить можно было основание вала, казармы и улицы, отдъляющія их в от домовь селенія, не смотря на то, что бока означивающагося многоугольника вы нъкоторых в мъстах в от домовь будуть отстоять далье 20 сажень: ибо хотя чрезь то укрыпленіе далье распространится, и потому как в на строеніе, так в и на защищеніе больше потребуется иждивенія; однакож в оно чрезь близкое свое подобіе кы правильности будеть само по себь крыте, и слъдовательно больше соотвытствовать намыренію укрыпленія.

По назначеніи такимь образомь внутреннихь боковь многоугольника, назначь укрыпленіе онато чрезь слідующія правила:

1. Чрезь половину каждаго угла при окружности проведи линьи, и продолжа оныя вны многоугольника, положи на нихь от верха каждаго угла капитали, на примвро: АF и BG (изь таблицы § 154) то многоугольниковь, которыхь углы встхь ближе подходять кь углать назначеннаго неправильнаго многоугольника, какь здтов, вы разсуждении угловь аХб и АВС, почти сходствующихь сь угломы окружности 12 ти-угольника, положено от В до С и от Х до d по 32 сажени; а вы разсуждении угла ВАЕ, сходствующаго почти сь угломы о ти-угольника, положено для капитали АF около 33 саж. Потомы у концовы А и В внутренняго бока, назначь полуперетейки АО и ВР прилич-

HIP

601

TO

ка:

на

Ka

CIT

OB

6ь

K

m

Ka

Ж

6

П

PK

3

9

II 4

I

ной величины капиталямь, какь здесь положено по 30 сажень; посль сего проведи оборонительныя линьи FP и GQ, наблюдая притомы дабы величина ихь была не меньше 85 и не болье 100 сажень, и продолжая такимь образомы назначеніе при каждомы бокь, легко можно будеть совершить главную линью укрыпленія назначеннаго неправильнаго многоугольника EABCD и проч.

2. Взявь изь предложенной вь (154 таблицы, (вь разсужденіи величины угловь при концахь каждаго наружнаго бока находящихся) разстоянія наружных в боковь от внутреннихь, которое, изключая квадрать и пятиугольникь, должно быть при встхь бокахь 30 сажень б футовь, проведи наружныя бока КЕ, ЕС, GH и прочая, параллельно внутреннимь; потомь изь точекь К и Е величиною оборонительной линьи, которая должна быть не меньще 85 и не болье 100 сажень, опиши дуги, переськающія внутренній бокь вь точкахь L и М, и проведи равныя оборонительныя линьи КL и FM; разсматривая притомь, чтобы фланки ММ и ОL перпендикулярные кь оборонишельнымь линьямь, были не меньше 18 саж, и полуперешейки имбли бы надлежащую величину; тоже сдьлай и на другихь бокахь укрыплаемаго мнотоугольника.

3. Нанеся шранспортиромь уменшенные углы FGQ и GFP по $18\frac{1}{2}$ градусовь, проведи оборонительныя линьи GQ и FP, и назначь фланки QR и SP перпендикулярно кь оборонительнымь линьямь; такимь же образомь назна-

чивь главныя линьи укрыпленія при каждомь бокь, получится начальная линья укрыпляемато многоугольника »).

§ 156. Прибавлен. I. Ежели пожелаешь показанное данное мосто укропить, начиная со наружных боковь многоугольника; то назначь. какь вь задачь сказано, около боковь того мьста, которое укрвплять должно, круговую или овальную окружность, такимь образомь, чіпобы бока многоугольника, полагаемые на сей окружности, отдалены были отв селенія, не токмо вь потребномь разстояніи для вала и казармь, но и для пространства, которое должно бышь между внушренними, и наружными боками укрвпляемаго многоугольника; потомв положи по окружности круга или овала, наружной бокь во 132 сажени, столько разь сколько можно; наблюдая притомь, чтобы углы, заключающиеся оными боками, были не меньше 90 град. такимь образомь расположа помянутой многоугольникь, поставь изв средины каждаго бока внутрь многоугольника перпендикуляры, на коих в положи 8 ю часть бока, ежели

с) Хотя первое правило несравненно удобнее двухъ последнихь, однакожь въ разсуждени неравенства угловъ многоугольника, капитали бастоновъ не могуть быть равны между собою; следственно оборонительныя линей и фланки, при одномъ боке назначенныя, также равной величины иметь не могуть; отъ чего произойдеть оборона одного фланка сильнее другаго; по сей причине два последния правила укрепления первому предпочитаются.

пркошорой изр угловь, составляющийся сь ближайшимь бокомь, будеть имьть 90 град.; еспьли же помянутой уголь будеть имьть около 108 град, то положи 7 ю часть того же бока; и на конець шестую часть бока FG. ежели предписанные углы будуть состоять изо 120 и болье градусовь *); чрезь конець сего перпепдикуляра, на примърб TV, проведи оборонительныя линbи GQ и FP, на коихb положа сь размьра оть 90 до 100 сажень, концы сихь линьй О и Р соедини прямою линьею: потомь сделай фланки перпендикулярно кв оборонительнымь линьямь. Подобнымь образомь назначь укрыпленіе и на другихь бокахь многоугольника, ко которому присовокупя рово и надлежащія кь тому наружныя строенія, какія почшены быть могуть полезными для крьпости, получится полное изображение неправильнаго укрупленія.

^{респитить фланки, вы такомы случать можно уветичить фланки, вы такомы случать можно уветичить перпендикуляры нтсколькими саженьми, унотребя кы тому примечания № 112, касающияся до различности угловы, составляющихся боками мнотоугольника. Но какы оты составления такимы обратомы укрепления, куртина саблается иногда чувствительно короче предписанной вы № 112 мы, которой средина у подошвы рва оборонена быть не можеты (№ 70), то для обороны оной необходимо должно будеты саблать нижние фланки, или подземныя казематы; либо вы случать штурма оборонять средину оной ручными гранатами, сы крыпоствато вала чрезы парапеты бросаемыми.}

Примвчан. На § 155 и 156. При изображении предписанных в многоугольников в должно наблюдать, дабы при расположени каждаго, всв сходственные углы окружности, сколько можно равнялись между собою, и чтобы ни одинь изь нихь не быль меньше 90 градусовъ. Ежели при первомъ назначении около селения многоугольника найдушся углы весьма острые, по должно верхи ихъ брашь изсколько ближе къ укръпляемому мъсту, и чрезъ то ихъ увеличивать; напротивъ того очень тупые углы уменьшить можно, когда верхи ихъ взяшы будушь далье кь полю. Есшьли не смотря на всь сій наблюденія, необходимо должно будеть иметь углы, разнящіяся между собою, какЪ-то от 90 до 140 и болбе градус. ню должно примечашь, что внупіренніе бока, составляющіе малые углы, должны быть меньше боковь, составляющихь больше углы, и для того величину ихъ надлежить опредълять посредствомъ предложенной паблицы § 154.

)

>

>

157. Прибавлен. II. Когда должно будеть укръпить городь на берегу ръки, котораго положение непремънно требуеть сдълать одинь изь его боковь весьма длиннымь, на примърб, оть 200 до 270 сажень, то дабы си столь великое разстояние и бастионы, сдъланные на его концахь, взаимно обороняться могли, на срединь сего надлежить сдълать плат-бастионь, такимь образомь: раздъля помянутую линью на двъ равныя части, укръпи каждую изь сихь частей, какь и прочие бока окружности; при чемь у бастиона, посреди линьи сдъланнаго, перешеекь будеть прямая линья.

Примечан. Хошя бастіоны, на прямых в линеях в сделанные, и не столь полезны, как в прочіе: ибо не-пріятель может в св одной батарей стрелять навесными (рекошетными) выстрелами вдоль по обемы в

курпинамЪ, и пришомЪ фасы ихЪ очень открыты непріятелю; однакожЪ сій недостатки замъняются положеніемЪ мъста, гдъ помянутыя стороны бывають меньше приступными, нежели прочія, и потому менъе подвержены опасности; притомЪ же вЪ перешейкъ плат-баспіона можно построить для долговременнаго защищенія сильные ретрашаменты (отступныя укръпленія). ВпрочемЪ фланки ихЪ закрываются равелинами, коими нъсколько также прикрываются и фасы бастіоновЪ.

F

1

158. ЗАДАЧА. Укръпить мъсто, окруженное старымо валомо, котораго большую часть, или сколько возможно, сохранить должно во томо же положении.

Рубшен. Положимь, что неправильной многоугольникь, которой укръпить должно, составляеть окружность города АВСДЕ и проч. (Чертежб XXIX изображ. 3), коего стъны вала, окружающія вст его стороны, суть земляныя, и что на частяхь сей окружности надлежить располагать куртины; притомь же велична боковь сей окружности извъстна, и количество угловь на изображеніи 3 мь назначены числомь градусовь.

И так возьмем в вразсуждение бок ВВ, содержащий в в себ 190 сажень, на концах котораго составиться должные бастіоны взаимно обороняться не могуть, для чего надлежить построить на срединь сего бока плат-бастіонь. Для изображенія онаго, разділи бок АВ на дв равныя части в точк L, чрез что составятся два внутренніе бока АЕ и ВЕ, изь коих длина каждаго 95 саж. кон начиная оть

точки А, укрвин следующимь образомь: поелику линья AL имбешь 95 саж. и уголь A заключаеть вь себь 143 град., которое почти соотвьтствуеть углу окружности десятиугольника; но како изо предложенной во 154 таблицы видно, что полуперешеекь сего многоугольника почти равень четвертой части внутренняго бока; по сей причинь положи для полуперешейка АМ 22 или 23 саж, то есть почти равень -AL; и дабы фланкь плат-бастіона имьль подлежащую величину, то сарлай у точки М наружной уменьшенной уголь LMa вь 19 град. котораго бокь Ма будеть оборонительная линья. Также положи для полуперешейка LN 23 саж. сдрлай у точки N уменьшенной уголь MN& около 181 град.; потомь изь точекь М и N поставь на оборонительных линьяхь Ма и № перпендикулярно фланки Мс и Nd. Положи для полуперешейковь ВР и LO также по 23 саж. и соверши укрвпление линви LB такимь же сбразомb, какb и линbи AL; чрезb что изобразится укрвпленіе большаго бока АВ, имвющее по концамь А и В два полубастіона и одинь платбастіонь на срединь.

Но как в ближайшій кв первому бок в в симветь 116 саж. и уголь в содержить вы себь 162 град, то положи для полуперешейка в Q чет твертую часть бока в С, то есть 29 саж. или 30 саж.; но поелику уголь С 131 град. которой почесть можно угломы окружности семиутольника, и для того надлежало бы полуперешеекь онаго С сдылать около $\frac{2}{9}$ бока в С, но какы слыдующій бокы С меньше в С, то мож-

но оной полуперешеекь сдълать вь 28 саж. отв чего составнися куртина вь 58 саж.; потомь нанеси посредствомь транспортира у точекь Q и R уменьшенные внутренніе углы QR и RQe по $18\frac{1}{2}$ град. причемь оть пресьченія бока Rf сь Of, точка f будеть верхь угла бастіона B; наконець изь точекь Q и R проведи перпендикулярно кь оборонительнымь линьямь Qe и Rf фланки.

C

I

1

За симь сльдующій бокь CD имьеть 90 сажень, и такь по причинь угла C, который содержить вь себь 131 град. сдьлай полуперещеекь CS, какь вь семиугольникь, то есть около 3 бока CD, что составить вь соразмърности почти 21 сажень; но какь уголь D имьеть 98 град. то полуперещеекь бастіона сдьлай такь, какь и вь квадрать, то есть почти вь 18 саж. или равень пятой части бока CD; потомь сдьлай уменьшенные оборонительные углы DSg и STe, у точки S=14½ или 15 град. а у точки T=18 град. потомь изь точекь S и T проведи фланки перпендикулярно кь оборонительнымь линьямь, какь и прежде, чрезь что опредълятся фасы бастіоновь C и D.

Поелику бокв DE имветь 108 сажень, то по причинь угла D, содержащаго вы себь 98 град-положи для полуперешейка DV оты 21 до 22 сажто есть одну пятую часть линый DE; но какы ближайшій бокы EF имветы только 46 саж. и потому весьма маль для составленія переднихы частей укрыпленія; по сей причинь надлежить весь перешеекь бастіона положить оты угла E по лины ED наблюдая притомы только то,

3

)

чтобы куртина UV имбла по крайней мбрв 50 саж. и такь положа для куртины UV 52 саж. сдвлай у точекь U и V внутренніе оборонительные углы по $14\frac{1}{3}$ град. конхь бока Ug и Vh будуть оборонительныя линьи, изь конхь Ug, пересъктись сь проведенною Sg вь точкь g составять бастіонь D.

Хотя бокь EF, составляющій уголь EFG, имфеть только 46 саж. но какь симь бокомь обороняется бастіонь, сдъланной на углу G, то у толь EFh около 14 $\frac{1}{2}$ град., которато бокь Fh, пересъктись сь оборонительною линьею Vh вь точкь h, опредълить величину оной и верхь бастіона E, которато перешеекь EU, будеть вы прямой линьи сь куртиною VU; потомь изь точки E проведи фланкь Eh, перпендикулярно кь EF, или сдълай онаго утоль FEh около 100 градусовь.

Поелику длина бока GF шолько 83 саж., шо по причинь малаго бока EF, должно бы у шочки F посшроишь басшіонь, полагая весь перешеекь онаго на лины GF, подобнымь шому образомь, какь сдылано было при угль E; однакожь вы разсужденій помянушыхы линый, можно избытишь ошь сшроенія сего басшіона; ибо изь сосшавленія входящаго угла удобно видыть можно, что два бока онаго угла F мотушь взаимно оборонять одинь другаго, и сверхы шого фланкы Ek обороняеть верхы сето угла, которой и еще можеть быть обороняемь противу положеннымы фланкомы басшіства, должнаго посшроишься на углу G.

И такь вь разсужденіи угла G, содержащаго вь себь 118 град., которой почти соотвытствуеть углу правильнаго шестиугольника, положи для полуперешейка GX ньсколько больше ½ бока GF, на примърь, 19 или 20 сажень; изь точки X поставь фланкь перпендикулярно кь GF; потомь опредьли величину сего фланка оборонительною линьею Fl, составляющею сь линьею FG уголь GFl около 18½ град.

Бокв Нд, составляя входящій уголь св ли-

мьею ІН, требуеть особливаго вниманія.

Два бока входящаго угла IHG, изb коихb каждой превосходить величину оборонительной линьи, другь друга оборонять не могуть, какь бока предвидущаго угла Е, при томв же сей уголь довольно открыть. Но какь боль НС имьеть 118 саж.; то положи для полуперешейка YG omb 22 до 23 сажень; сделай HZ maкой длины, чтобы имъть оборонительную линью не больше пушечнаго каршечнаго выстрьла, то есть отв 80 до 100 сажень: положимь, что величина полуперешейка Н7 положена в 32 саж.; то проведи оборонительную линью 21. которая бы сь линбею УХ составляла внутренней оборонишельной уголь ИХУ около 20 град.; потомь измьряй оную по размьру, и естьли оная будеть превосходить длину оборонительной линьи, то для уменьшенія оной прибавь оть 7 до р кь полуперешейку Н7 10 или болье саж. и проведи потомь рі параллельно 71, чрезь что уменьшится длина сей оборонительной линьи. Такимь же образомь уменьши и линью Fl, или сдьлай фланкь х2 ньсколько мень-

ше хі, и протяни Бі, которая еще уменшить параллельную рі. Естьлижь обороняемой уголь в будеть имьть болье во град.; то можно сдьлашь у точки і уголь ріт равень сему числу градусовь, при чемь бокь іт, переськшись сь куртиною вы точкы т, опредылить второй фланкь, для обороны фаса бастіона С; но какь выстрвлы сей обороны весьма прицвльны, то изь точки т поставь на линьи ті перпендикулярь mn, которой послужить усугубленіемь обороны угла бастіона, на подобіе малаго реданша тиЕ. Изь точки р проведи фланкь ра перпендикулярно кь оборонительной линьи рі. котораго бы длина была не менье 20 сажень: потомь изь точки У чрезь д проведя неопредьленную линью Уд, поставь изь точки У перпендиклярно кв линви Уд фланкв Уу басті-

Учиня сіе, разсмотримь сльдующій уголь I, содержащін вь себь только 64 градуса, противу котораго не можно построить бастіона, какь-то учинено при другихь углахь предложеннаго укрыпляемаго мьста; однакожь не смотря на то, есть различные способы укрыплять таковые углы.

І. Сділай полуперешеекь Нг вь 26 или вь 30 саж. (смощря по величинь линьи гІ, которая бы не превосходила 100 саж.); изь точки г поставь на боку НІ перпендикулярь гз, которой пересыкшись сы продолженною Уд вы точкы з, будеть означать фланкы, обороняющій верхы угла І. Наконець сділавь бастіонь на углу К, какь вы предыидущихь правилахь показано, ко-

его фланкъ tz будеть равномърно защищать помянутой уголь I; но углы t и r останутся мертвые, поелику ни откуда оборонены быть не могуть.

2. Дабы при угль I расположить бастіонь. и уничтожить мертвые углы: по изв точки у проведи линью гз, которая бы сь линьею Іг составляла уголь около 14 град. и продолжи линью Ys, пока пересьченся вы точкы з; потомь поставь на конць сей линьи перпендикулярно фланкь 3,4, которой будеть оборонять фланкь rs и линью sq *). Вы семы расположении укрвпленія, линвя за будеть обороняема двумя фланками Уу и 3,4. Такимь же образомь савлавь и на другомь боку КІ уменьшенной уголь Its, проведи подлежащей величины фланкь 5,6 перпендикулярно кь линьи 52, то и получишь укрѣпленіе остраго угла I, который есть обороненный уголь бастіона, коего фасы будуть сосшавлены данными боками окружности укрьпляемаго многоугольника.

3. Острой уголь I можно укрвпить еще пристройкою горнверка сь одними крыльями, или сь присовокупленіемь кь нимь фланковь х и и, какь-то означають на чертежь пунктирымыя линьи: наблюдая притомь, дабы куртина сего строенія по посльдней мърь имьла 40 саж., фланки 16, а фасы 20 саж. Хотя средина сей

При расположеній фланка 3,4 надлежить наблюдать, чтобы линъя 3°qY, не превосходила длину двухъ оборонительных линъй, то есть длина оной должна быть от 160 до 180 саж.

куртины у подошвы рва исправно оборонена быть не можеть (\S 70, слtдст.), но средину оной во время эскалады можно оборонять, какь прежде сказано, ручными гранатами. Хотя сей способь укрыленія и предпочитается предындущимь; но при всемь томь требуеть не малаго иждивенія. Ежели торнь-веркь будеть безь фланковь u и x, сь одними только крыльями, тогда фланки бастіоновь H и K надлежить проводить изь точекь v и t, перпендикулярно кь крыльямь, какь u0, значить.

Г. Леблондо, ссылаясь на неизвыстныхы сочинителей укрыпленія, предлагаеты средство, укрыплять острые углы закругленіемы оныхы на подобіе древнихы башень, оставляя (для избыжанія неудобности круглыхы башень §7) одежду остраго угла оты дна рва до нысколькихы футовы выше поверхности земли вы томы же положеніи. Сіе закругленіе дылается дугою, касательно кы бокамы угла проведенною, которой хорда, оты одного фаса до другаго проведенная, должна быть вы разстояніи то или 12 сажень оты верха обороненнаго угла І »).

C 3

^{★)} Хошя на закругленіи шаким образом укръпленнаго угла и можно помъстинь двъ или три пушки, комим непріятель довольно открыть будеть со стороны поля; однакож кажется, что закругленіе сего угла удобнъе можеть быть разорено сь поля, нежели острой уголь, и притом помявутое строеніе уступом своим довольно способствуеть непріятелю взойти на валь сего бастіона.

BC

pa

po

Ph

CII

co

HC

CH

Примёчанія на расположенія неправильных дукрёпленій.

Т. Предвидущія укрѣпленія можно изображань, и не упощебляя внутренних оборонительных углов в ; таким образом : опредъля величину каждаго полуперемиейка, надлежить описывать с вонцов их величиною пропорціональных внутренним вожам оборонимельных линвй дуги, коих точки взаимнаго съченія будуть опредълять верхи обороняемых углов бастіона, разсматривая притом дабы с углы не были очень остры; естьлиж с е случится, то можно их увеличить уменьшеніем оборонительных линвй; чтож касается до фланков , то они располагаются также, как в сей задач в показано.

II. Положимъ, чию посредствомъ предъидущей задачи, или первято примъчантя, расположено будетъ укръпленте; однакожъ по совершенти онаго надлежитъ разсмотръть, имъютъ ли фланки и обороненные углы бастоновъ приличную величину, то есть не должно дълать фланковъ безъ необходимой нужды менъе 20 саженъ; естьлижъ найдутся такте фланки, кои содержать будутъ въ себъ отъ 14 до 16 саженъ: то слъдуетъ ихъ увеличить, сколько величина обороняемато угла бастона дозволитъ, то есть, чтобы сей уголъ не менъе былъ 70 или 75 град.; будежъ угла бастона уменьшить не можно, тогда уменьшивъ полуперешескъ, можно увеличить фланкъ.

Когда же при назначени укрѣпленія, посредствомъ внутреннихъ уменьшенныхъ угловъ, оборонительныя линъп будуть весьма длины: то можно ихъ сдълать короче увеличиванісмъ полуперешейковъ или уменьшенісмъ величины фланка, естьли оной будеть имѣть 25 или болъе саженъ, то есть при расположеніи неправильнаго укръяленія надлежить наблюдать, дабы

вев части главной линви, сколько можно, были соразмерны укрепленіямь правильных в многоугольниковь.

III. Ежели древній городо окружено валомо и парапетомо, що можно окой привссти во хорошее оборонительное состояніе, присовскупя ко нему накоторыя только наружныя пристройки, що есть принявы старую окружность за главное украпленіе, надлежить составить новое украпленіе избот отдаленных бастіоново, равелиново, гори-верково и проч., како-то видаль можно избукрапленія накоторых Европейских городово.

Когда помянушыя наружныя пристройки имъть будушь шакое расположение, чио неприяшель, завладъво опыми, подвержено будето со всъхо стороно огню осажденных , и притомь горнизонь храбро обороняшься будеть; то сін укрыпленія также могуть еопрошивлянься непріятелю, како и шь, кои окружены новъйшим'ь расположентем'ь украплентя; поелику древняя окружность города защищать можеть опідьленныя строенія, составляющія новое украпленіе, до посавдней крайности, не подвергая гогодъ взящію приступомЪ; ибо непріятель, прежде взятья наружныхЪ пристроекь, ко городу приближиться не можеть, ко кошорому онв ведя свою осаду, должень будеть строинь во рву древняго строенія окопы, и истребить противулежащую часть укрыпленія, что посль взятья наружных в пристроекъ пребуетъ не малаго пгруда и времени.

Здёсь еще бы можно было присовокупинь неконорыя разсуждентя о неправильных в укрёплентяхв; но какв общаго правила на помянуныя укрёплентя положинь не можно; ибо числа различных в мёстоположентй, кои на поверхности земли случиться могутв, предспавить себё не можно; по сей причинё кажется, чпо в двухв предвидущих расположентях неправильнато укрёплентя, в разсужденти начальнаго изображентя

TIC

K

Ca

Bá

AI.

H

M

P

3

T

довольно сдълано описанія, кои легко можно принаравливащь ко всемь предлагаемымь различнымь окружносшямь укръпленія, наблюдая всю точность начальныхь основаній Фортификаціи.

И такъ кто совершенно знаетъ помянутыя начальныя правила и имъетъ природную остроту разума, тотъ конечно никогда особеннымъ правиламъ слъдовать не будетъ, и утвердительно заключить можно, что предписанныя укръплентя располагать будетъ на основанти общихъ правилъ Фортификацти, по своему собственному разсуждентю, не придерживаясь ни къ чьему расположентю; да не помыслитъ и о томъ, что учинитъ преступленте, естьли не употребитъ посвященный Французами образъ укръплентя Г. Вобана.

Теперь остается только избяснить нокоторыя общія примочанія о различныхо мостоположеніяхо, подлежащихо ко укропленію городово, како-то о рожахо, чрезо средину города и близо онаго проходящихо, о болотистыхо мостахо, о укропленіяхо положеніе свое имбющихо на возвышенныхо мостахо, и о приморскихо городахо.

T

о рыкахь, грезь укрыпление и близь онаго протекающихь.

§ 158. Ежели ръка проходить чрезь укръпляемое мъсто, тогда надлежить (естьли она не очень широка) укръпленіе такь располагать, дабы ръка проходила чрезь средину куртинь, а не чрезь бастіонь, кон оть того будуть весьма слабы вь оборонь; пбо вь первомь положеніи входь ръки защищается двумя фланками, а вь

послѣднемь столь сильной обороны быть не можеть.

Естьли ширина рвки будеть оть 20 до 30 сажень, тогда надлежить проводить оную подь валомь куртины, сдвлавь для того некоторое число каменных сводовь, или аркадовь, на ко-ихь бы можно было построить валь и парапеть.

Входь и выходь рѣки затворяется желѣзными рѣшетками, на подобіе вороть сдѣланными, равномърно и отверзтія стоковь должны быть заперты, дабы никто не могь пройти въ кръпость.

Ежели рвка очень широка, такв что входв ея не можно будеть затворить желвяными рвшетками; тогда надлежить оной перегораживать крвпкими желвяными цвпями, или нвсколькими рядами полисадовь, оставя посрединь рвки проходь для барокь и проч. или для безопасности входа, можно употребить построенную на большой баркв батарею св пушками малаго калибра, стоящую на якорв; либо затворить помянутой проходь цвпями, кои поддерживаются двумя барками и прочая.

Когда ширина рвии болбе 30 саженв, тогда для вшеченія оной вы городы, и изшеченія изы онаго, дылаются обыкновенно вы валахы прорывы, которые для удержанія непріятельскаго приближенія прикрываются ныкоторыми частьми укрыпленія, какыто демилюнами, редутами и проч. Естьли мыстоположеніе позволяєть, то крыпостные рвы наполняются рычною водою; однакожь отверзтіе для втеченія такой рыки, не должно быть сдылано во всю ширину

рва; поелику оная много производить наносу, а особливо во время великихь дождей, оть чето ровь вы короткое время легко засориться можеть; но дабы избытнуть сего неудобства, то дылаются попереты рва плотины (какы о семы говорено было вы § 114), вы которыхы располагаются слюзы такимы образомы, чтобы положение ихы, какы можно было, сы течениемы рыки прямое.

C

M

1

CI

H

K

H

I

Ежели крвпость располагается на большой рвкв, которой ширина на примврд 60, 80, 90, или 120 саженв, вв такомв случав входв ея и изтечение изв города занимается цвлою куртиною, которой длина должна быть во всю ширину рвки; по концамв сей куртины, также и на срединв, строятся для обороны оной бастоны; а иногда проводять рвку вдоль какихв нибудь переднихв строеній, и для удовольствія города и наполненія рвовь водою (естьли мвстоположеніе дозволяєть), раздвляють оную на многіе каналы.

Чрезь большія ріки, для сообщенія города сь містомь, за рікою находящимся, обыкновенно ділается мость, которой прикрывается горн-веркомь или крон-веркомь, коего крылья обороняются сь городскихь укріпленій, или фланками перпендикулярно кь бокамь сего укріпленія, у берега ріки построенными. Естьли же боковь укріпленія, прикрывающаго мость, сь городскихь частей ружейными и пушечными картечными выстрілами оборонять будеть не можно; тогда для помянутой обороны строятся укріпленія вь рікь, сь которыхь бы

прикрытіе моста ружейными выстролами оборонять можно было, равно чтобы и оное сы городскихы укрыпленій, вдоль рыки положеніе свое имыющихы, обороняемо было.

Естьли ръка протекаеть от города вь разстояни 100 или 120 сажень, то необходимо должно оную (какь о семь прежде говорено) сообщить съ городомь пристойными укръпленіями, кои занимая помянутое пространство, могуть препятствовать непріятелю вь расположеніи сь разныхь сторонь его окоповь: вь противномь же случаь онь можеть располагать свои окопы сь большею способностію и успъхомь.

Острова, на ръкъ находящіеся, съ которыхъ непріятель, постронвъ батарен, можеть разорить кръпостныя строенія, должно занимать кръпкими редутами, или ретраншаментами, которые бы довольно могли препятствовать непріятелю въ завладъніи оными.

Пользы или выгоды такого м \pm ста, по ми \pm нію Γ . Вобана.

1). Водою можно привозить все то, что для строенія и войска потребно. 2) Такое мёсто почти всегда можно укрёпить правильно, а стороны онаго, къ рёкё лежащія, сь меньшимъ иждивеніемъ. 3) Такому мёсту всегда удобно можно сдёлать вспомоществованіе. 4) Въ такомъ мёстё довольно земли на укрёпленіе и ретраншаменты. 5) Можно сдёлать слюзы, и чрезъ оныя потопить окрёстныя поля. 6) Въ водё никогда не бываеть недостать ва. 7.) Непріятелю надобно великимъ войскомъ осажлать такое мёсто. 8.) Хотя такое мёсто съ сухаго пути и можно осадить, но токмо переправы чрезъ рёку и всякаго вспомоществованія городу, чрезъ оную

получаемаго, ничъмъ пресъчь не можно. 9.) Ежели шакую крыпость осадить водою и сухимь пущемь, то неприятель должень имыть двь армии.

Неполезности такого мѣста.

І.) Ръка шакже полезна непріяшелю все що перевовишь, что потребно для осады. 2.) Непріятель удобно можеть укрышься оть огня осажденныхв; поелижу и самъ онъ довольно земли имъетъ.

11.

О укрубиленияхь, положение свое имубющихь на болотистих д мувстахь.

§ 159. Мbста, окруженныя неприступными болотами, не требують толикаго наблюденія вь укрвиленіи, какь тв, кои находятся на сухой и ровной поверхности земли: для такихв мьсть, довольно будеть такимь образомь расположеннаго укрвиленія, котораго бы окружность вь состояніи была защищаться отв нечаяннаго непріятельскаго нападенія; во время морозовь. Естьли укрвпленіе такь окружено болошами, что пушечные ядра, чрезь болошо тородских ствнь врединь не могуть, то довольно для укрвпленія шакого мвста, одного каменнаго или обыкновеннаго парапета, могущато противиться силь мушкетных выстрьловь: наблюдая пришомь, дабы всь часши шакь укрвпленнаго мвста взаимно обороняться могли. Вь укрвилени таковыхь мьсть весьма нужно ушверждать у подошвы каменной одежды рядь высоких полисадовь, какь можно, крыче выбств соединенныхв, дабы оными возпрепятспівовать непріятелю, ворваться внутрь крьпости посредствомь лесниць.

Естьян городь окружень со всьхь сторонь болошами, пересыхащь могущими; то оной должень быть укрвплень сь такою же осторожностію, сь какою онь укрвпляется на твердой земль. Изь сего сльдуеть, когда земля, окружающая городь, отчасти сухая и отчасти болотистая; то укрыпленія должны располагаться, судя по способности непріятельских вапрошей *), то есть, части города, лежащія на сухой земль, должны быть укрыплены, сколько можно осторожное; а прилежащія ко болотамь, кои во всякое время не могушь бышь приступными, надлежить укрвплять не столь сильно, какь первыя; разсматривая притомь, чтобы не находилось ни одного такого моста, которое бы сь другихь обороняемо не было.

Укропленія на болотистых в мостахо, иногда имоють прикрытой путь со переднимо рвомо, располагающійся сколько можно шире, дабы сдолать непріятелю болое затрудненія во переходо чрезо оной. Равнымо образомо иногда располагаются, во разстояній ружейнаго выстрола от передняго прикрытаго пути, на самыхо твердыхо мостахо болота, разныя не большія укропленія, которыя бы могли препятствовать успохамо непріятельской осады; но дабы сими строеніями непріятель скоро завладоть не мого, и по взятье оныхо, употребить вибсто кава-

^{*)} Апрошами зовущся щъ различныя полевыя строенія, кои располагаются во время осады, дабы приближиться къ укръпленному мъсту.

ліеровь ко вреду крьпости, то во избъжаніе сего, дьлаются помянутыя укрьпленія мало возвышенными отв поверхности болота, сь такимь притомь наблюдьніемь, чтобы они всегда обороняемы были сь передняго прикрытаго пути.

Торода, окруженные со встхо стороно болотами, сообщаются сь полемь плотинами, или нькоторымь родомь деревянныхь мостовь, чрезь болото сделанныхь. Средина долгихь мостовь укрвиляется редушами, или какими нибудь другими малыми укрвпленіями, обороняющими конедь моста. Естьли будуть вь болоть сухія мьста, вь такомь случаь для сообщенія оныхь сь городомь, делаются также мосты или плотины, а на сухихь мьстахь строятся укрвиленія, дабы непріятель, завладовь оными, вы свою пользу употребить не могь. Иногда конець моста, или прежде помянутой плотины, со стороны поля, для удержанія непріяшельскаго приближенія кь городу, прикрывается какими нибудь передними частьми укрвпленія, конми бы онь безь формальной осады завладоть не мого. Плотины или мосты должны быть такь расположены, чтобы всегда вдоль ихв, св укрвпленнаго мвста стрвлять можно было.

Пользы или выгоды такого мфста.

I.) Непріятель без'в труда к'в такому місту приближиться не можеть. 2.) Под'в такое місто не можно подвести подконов'в, и почти не возможно строить апрошей и батарей для приближенія к'в оному. 3.) Такое місто, малым в коштом укрівплено быть можеть.

4.) Для охраненія такого міста не великой горнизонів потребенів.

Неполезности помянутаго мѣста.

Је) Не можно сдѣлашь шакому мѣсшу вспомощесшвованія. 2е) Вода, смѣшиваясь сЪ часшицами вредныхЪ минераловЪ, ошЪ коихЪ она дѣлаешся мушною, не можешЪ бышь здорова; поелику вЪ шакой водѣ много живошныхЪ, кои шакЪ малы, чшо просшыми глазами видѣшь не можно. 3) ВЪ шакихЪ мѣсшахЪ, ошЪ произходящихЪ вЪ лѣшнее время (когда солнечные лучи сильно дѣйсшвуюшъ) весьма многихЪ паровЪ, раждаюшся шяжкія болѣзни. 4) Сшѣны укрѣпленія принуждено будешЪ строить на сваяхЪ, что требуетЪ великаго иждивенія. 5) изЪ шакого мѣста не можно дѣлашь вылазокЪ. 6) Такое мѣсто, безЪ большаго урону людей, можно взяшь приступомЪ, когда вода замерзнетъ.

111

о укругляніяхь. располагаемыхь на возвышенныхь мустахь, какь-то на горахь и прогая.

§ 160. Когда городь располагается на возвышенномы мысть, тогда стыты сего укрыпленія должны находится у отлогости сего мыста, дабы сы нихы можно было видыть все пространство поля. Ежели возвышеніе сы какой нибудь стороны слишкомы круто, то валы крыпости вы сихы мыстахы имыть должень одну только отлогость безо рва, пріобщая кы нему однакожь фланки, коими бы можно было защищать основаніе вала, и выходящіе углы, обороняющіе низкія мыста, по которымы непріятель безы того приближиться можеть кы городу; другіяжь стороны города укрыпляются бастіонами, какы и на ровныхы мыстахы.

Ежели отлогость возвышеннаго мъста довольно велика, въ такомъ случать по оной разполатаются различныя укръпленія, одно другаго превышающія, приближаясь оными къ вершинъ возвышеннаго мъста. Высота вала съ парапетомъ сихъ строеній располагается такимъ образомь, дабы укръпленія, на низкихъ мъстахъ лежащія, удобно оборонятся могли укръпленіями, на возвышенныхъ мъстахъ построенными. Расположеніе сихъ укръпленій зависить отъ мъстоположенія, на которомь они строинься должны.

I

D

Когда городь располагается на отплогости горы, или внизу подь горою, шогда верхь горы занимается какимь либо особеннымь укръпленіемь, какь на примера, циппаделью, или другими различными укрвпленіями, которыя бы соединяли возвышение горы сь городомь дабы трив саминь можно было расположить городь, не занимая большаго пространства; вь прошивномь же случав городь будеть имьть слабую оборону. Такимь-то образомь занята отлогость горы при городь Фрибургь, вы Бризгач, четырымя укрыпленіями, занимающими всю отлогость горы, и соединяющимися сь городомь. Первое изь нихь есть замокь, повыше города расположенный; потомь крвпостца, замокь защищающая; а за нею еще крыпостца, первою управляющая; и наконець крыпость, на самой вершинь горы расположенная, кои такь расположены, что каждое укропленіе, защищаясь одно посль другаго, до самой верхней крь. пости, составляють не малую пользу городу;

по сей причинь гора не можеть служить опа-

Пользы или выгоды такого места.

1) Неимовърнато шруда стоить непріятелю взвозить туда орудія и осаждать укръпленіе. 2) Кытакому мъсту подступающій непріятель издалека усмотрены и долго кы оному допущеть быть не можеть. 3) Непріятельскій батарей, хотя и будуть стоять на ровномы или возвытенномы мысть, однакожы не могуть быть опасны для такого укрыпленія, которое находится выше оныхы. 4) На высокомы мысть воздухы чище и здоровые, нежели на низкихы мыстахы. 5) Таксе мысто всегда безопасно оты нечаяннаго непріятельскаго нападенія.

Неполезности помянутаго мѣста.

I) На шакомъ мѣсшъ всегда бываеть недостатокъ въ водъ. 2) Съ великимъ трудомъ надобно ввозить туда орудія, провіанть и другіе припасы. 3) На горъ построенная крѣпость долго стоять не можеть, потому что въ такихъ мѣстахъ по больщой части бываетъ вемля песчаная. 4) Съ немалою трудностію такому укрѣпленію дѣлается вспомоществованіе. 5) Рѣдко можеть быть укрѣплено такое мѣсто правильнымъ образомъ.

IV.

о приморских в городахь.

§ 161. Приморскіе города, или города построенные на берегу моря, укрѣпляются со стороны земли такимь же образомь, какь и прочія мѣста; но укрѣпленія со стороны моря, вь разсужденіи расположенія гавани, прилива и отлива морскаго и проч. суть многоразличны.

§ 162. Опредил. Гавань или пристань есть заливь моря, входящій вы морской берегь, и составляющій родь бассенна, вы которомы корабли и прочіе суда, для безопаснаго стоянія от в бурь и от внепріятельскаго нападенія сь моря, им вот убъжище и хорошее пристанище кв городу.

Примви. Свойства хорошей гавани суть следующія: довольная глубина для входу и выходу больших в кораблей во есякое время, и безопасность от ветровы; свободной входы, где нёты ни каменья, ни мелей; узкой входы, не подверженной большому наводненію, которой легко можно вы случай нужды запирать и оборонять; свободное подхожденіе кораблей кы самымы городскимы стенамы, для выгрузки и нагруженія потребнаго; прикрытіє кораблей оты всёхы вётровы, окружающими гавань горами и прочая.

Гавани вообще раздубляются на природныя и рукотворныя.

§ 163. Определя. Природныя гавани суть ть, кои по естественному ихь положенію снабжены всьми способностями, составляющими кораблямь безопасное вь нихь стояніе, прикрывая ихь от свирьпости морской, какь-то, окруженныя по обь стороны находящимися мьлями, кои разськая волны дьлають внутри гавани тишину; либо ограниченныя двумя мысами, составляющими устье гавани, простирающимися далеко вы море, и сходящимися такь близко, что волны при входь своемь разськаются и удерживаются; либо узкимь проходомь, далеко вы берегь, вдавшагося залива, гдь волны разбиваясь у береговь, дьлають внутри тишину, для стоянія кораблей на якорь.

§ 164. Определ. Рукотворныя гавани суть водяныя заливы, окруженныя сь моря (мулою)

каменною насыпью; св построенными на ней укрыпленіями, которою защищаются корабли, стоящіе вы гаваны, оты жестокаго морскаго волненія и непріятельскаго нападенія; а когда концы онаго укрыпленія такы близко одины кы другому приведены, что можно сдылать между ими слюзы или ворота, тогда такая гавань называется базоно или круглая гавань.

Примьч. І. Такого рода гавани укрыпляющся построенными на мулахь башареями, редушами, или по концамь мулы небольшими башнями или крыпостцами, Изображение сего укрыпления по большой части бываеть овальное, котораго парапеть дылается каменной сь амбразурами, для пальбы изь пушекь во всё стороны моря. Башареи строятся и на другихь различныхь мыстахь, гды только оны могуть служить обороною входа гавани. Парапеть таковыхь батарей обыкновенно дылается дугою круга или полуэлинсиса, дабы удобные можно было сы нихь очищать большее пространство моря.

Трешьяго рода гавани сушь шт, кои составлены искусствомы и природою, и зовущся смышанными гаваными.

Примви. II. Ежели проходъ гавани не очень широкъ, що оной запирается цъпями или бумами *),
кои слъдуя движентю моря, подымаются и опускают-

^{•)} Бумъ есть прикрыпленные къ двумъ большимъ якорямъ два канаша, къ коимъ прилагается нъсколько бревенъ, длиною отъ 30 до 40 футовъ, толщиною отъ 5 до 10 дюймовъ, которые связываются канатомъ, и сверхъ того обянваются желъзною цъпью, къ бревнамъ въ кольцы гвоздьми прикръпленною, такъ что поперешникъ сего бума бываетъ до 10 футовъ и больше.

ся, и препятствують проходить кораблямь и прочимь судамь вы гавань.

Когда проходь гавани широкь, то посрединь онаго (ежели море дозволяеть) строится мула, составляющая родь острова, на которомь укрыпляется болверкь, или другое какое либо строенте, обороняющее сь обыкь сторонь входь гавани, будучи защищаемо укрыплентями, на концахь входа построенными. Въ укрыплентяхь такого роду иногда строятся форасы (высоктя башии), въ коихь поставляются фонари, или зажженныя площки, служащтя для управлентя плывущихь кораблей въ ночное время.

Укръпленія приморских в городов в разсужденій безопасности гаваней суть многоразличны и требують весьма пространнаго описанія; но как здъсь предпринятю сообщить читателю токмо нъкоторыя легкія понятія, то желающіе видъть расположенія гаваней могуть читать Гидравлическую Архитектуру Г. Белидора, гдъ найти можно изображенія знатнъйтих гаваней в Европъ.

Приморскіе города, изключая хорошія гавани, должны еще иміть віз небольшоміз разстояній отіз берегу и отіз гавани довольнаго пространства мізли, дабы корабли между мізлью и городоміз стоять могли на якоріз, и находиться віз защиті отіз вітровіз, ибо віз противноміз случай корабли, находя себя принужденными стоять не далеко отіз гавани, и дожидаться приливу или отпливу морскаго, и способнаго вітру, дабы войти віз завань, будутіз візопасности кіз разбитію ихіз обіз берегіз.

Аучшая гавань или пристань есть та, кошорая имветь довольную глубину, такъ что большіе корабли могуть входить и выходить во всякое время; но естьли при входъ въ гавань находятся мёли, для переёзду коихъ надлежить дожидаться приливу или отливу морскаго, то такая гавань именуется приливною.

Гавани или пристани не всегда близъ морскаго бе регу ваходятся, но довольно есть и такихъ, что корабли въ безопасности могутъ приплывать къ городу по ръкъ или каналу, кои служатъ вмъсто морской гавани, каковы суть въ Лондонъ, въ Руснъ, въ Бурдо и проч. Сего рода гавани, входящія въ матерую землю, не имъють нужды въ военномъ укръпленіи; ибо для ихъ безопасности довольно и того, естьли входь ръки, или канала будеть укръпленъ порядочно.

)

T

I

)

Города, построенные на берегу моря, не имфющёе ни приливу ни отливу, какъ-то въ Средилемномъ морф, должны быть почти также укръплены, какъ и при большихъ ръкахъ; наблюдая только то, чтобы тавань находилась въ окружности города, и дабы входъ въ оную былъ посреди куртины, которато бы концы, составляющёе сей входъ, были укръплены высокими мулами, на коихъ бы находились болверки, или башни съ пушками, могущёя содержать гавань въ безопасности от нападенёя непрёнтельскаго. Все сё укръпленёе должно имъть со стороны моря каменной парапеть съ амбразурами, для нальбы изъ пушекъ по караблямъ, приближающимся къ помянутому укръпленёю.

Е-тыли море имфето приливо и отливо воды, то оно при отливо иногда обнаруживаето великое пространство земли; во такомо случат, городо должено быть укрыплено со стороны моря, како можно сильнее, дабы непріятель, возпользовавшись отливомо, нечаянно со тороны не мого учинить нападенія, и взять города приступомо.

Дабы дать совершенное о укръпленти гаваней поняте, то должно разсмотръть изображенте какой нибудь морской гавани, како на примърь (Чертеж. XXX. изображ. І.) представляето намо самую лучтую въ Средиземномо моръ гавань Порть Тулонь, на которомо буквы СНІК означаюто старую Тулонскую гавань, а буквы DBELFA новую. Входъ сей гавани есшь В, которой оборовления ближайшими бастіонами, немалымь иждивеніем'в сделанными. Сія новая гавань сообщаешся сь старою отверзтіемь L. С есть входь вь старую слвань. ANOM есть морской Арсеналь.

.. Тулонская рейда имбешь довольно общирное про-, странство, для помещения по ширинъ своей вели-.. каго числа линфиных в кораблей; но шолько со стороны Св. Маргариты дно сей рейды ивсколько наполз нено иломь, гдв вода вымываеть онаго оть 4, 5, . 6, и 7 сажень глубиною. Входь гавани кръпокъ и , ширина оной шолько около 600 саж., шакъ что ба-", парейной огонь св правой и левой стороны обороня-, еть входь перекрестными выстрвлами. Она, изклю-, чая многія башарей, на берегу находящіяся, оборо-, няется четырмя украпленіями, каковы суть боль-, шая башия; креность V Св. Людовика, на восточ-, ной сторонъ лежащая клапаномо именующаяся, и кръва пость Балагера, на западной сторонъ находящияся.

Тогожь Чертежа, изображение 2. представляеть плань укръпленнаго города Цивиша-Векхія (Civita-Vecchia) сь гаванью, въ Папской области находящатося. Сей госодъ, будучи на открышой сторовъ моря, окружаетъ гавань двумя плотинами AB и CD, которыя имфють на концахъ своихъ укръпленія В и D, обороняющія гавань и входь сной Н. Входь сей прикрыть мулою ЕЕ, которая такъ твердо устроена, что не имъетъ опасносии со стороны моря, и от противных въпровъ. Въ срединъ башни С находишся форасъ. Сія плошина помъщаетъ въ себъ довольное количество артиллерии. К есшь замокь, управляющій внушренностію гавани, которой шакже препятиствуеть неприятелю войти въ

Глубина сей гавани близь города около 12 и 15 фушовъ глубина прохода ВЕ около 15, а другато DF 25 фут.

Г. Белидорь сїю гавань почитаєть самою лучшею, находя віз ней только ту погрішность, что пространство оной не велико. Она содержить Папскія галеры віз нарочно сділанномі для нихі Бассейнь.

Ципадели для приморских в городовы весьма нужны, а особливо когда входы вы гавань способень, и притомы довольно таких выбеть, кои способствують для высадки войскы на береть; поелику ейн города, будучи подвержены нападентю со стороны моря, могуть заимствоваться помощёю от цитадели, и чрезы то остановить неприятельский намырения. Цитадели приморских городовы должны быть расположены такимы образомы, дабы от управляли городомы, моремы и полемы, какы то всыми похваляемая Гаврская питадель, и замокы К Пречта Векхин, Чертеж. ХХХ. Изображ. 2.

§ 164 ЗАДАЧА. По апробоенному чертежу на бумаев, назначить правильное укрвпление на земль. Чертеж. XXIX, изображ. 4.

Рибшен. І. На томь мьсть, гдь разположено быть должно укрвпление, назначивь центрь мвста М, сдрлай уголь АМВ, равень углу центра укрвиляемаго многоугольника (Тригонометр. (100). Такимь же образомь назначивь всь углы центра около точки М, положи от М до А, В и проч. величину полупоперешниковь того мнотоугольника; ошь точки А до В назначь наружный бокь АВ и проч. такь чтобы каждой быль равень 132 саженямь; естьлижь какой изь тьхь боковь будеть больше или меньше, тогда надлежить оное назначение повторить. Потомь у точекь А и В назначь уменьшенные углы АВЕ и ВАГ, каждой по 181 град., такь чтобы АГ и ВЕ были по 98 саж.; точки Е и F соедини прямою линbею EF; изb точек Е и F проведи кb

оборонительнымь линьямь ЕВ и FA перпендикуляры ЕС и FD (Тригонометр. § 103), повыряя притомь, чтобы всь сходственныя линьи были равны между собою, чрезь что изобравится главная линья укрыпленія; наконець поставя во всьхы углахы сей лины колья, прикажи по протянутымь веревкамы оты одного кола кы другому означить помянутыя лины маленькимы ровикомы. Такимы же образомы сдылавы и на другихы бокахы укрыпляемаго многоугольника, получиться требуемое на землы изображ. крыпости.

Рюшен. II. Выбравь на поль точку для угла окружности многоугольника, изобрази на земль правильной многоугольникь, какой укрыплять желаешь (Тригоном. § 108); потомы назначь всы главныя лины укрыпленія, такы какы и вы первомы рышеній показано; чрезы что и означится на земль правильной многоугольникь.

По совершении сего, соображаясь сb сочиненіемь плана, такимь же образомь назначивь ширину рва и прочихь (ежели будуть) наружныхь пристроекь сb ихь рвами, получится полное начертаніе укрыленія.

§ 165. ЗАДАЧА. Назначить на землё неправильное укрёпленіе. Чертежь XXIX. изображ. 2. и 3.

Рибшен, Когда уже плань укръпленія апробовань, и всь тлавныя ливьи и углы, составляющіе оное укръпленіе, вычислены; тогда избравь на земль то мьсто, гдь должно быть построено укръплиіе, назначь по извъстнымь линьямь и угламь на земль сперва внутренніе пли наружные бока укръпляемаго многоугольника, на прин

I

мерб GF изображ. 2, такой меры, какова величина онаго на плане положена; потоме сделавь уголь GFK во столько градусовь, сколько оной по чертежу иметь должень, назначь подлежащей величины линею FK, и таке продолжай дале, пока совершится окружность укрепляемаго многоугольника, внутренними или наружными боками ограниченная; потоме соображаясь сы планоме, назначь все подлежащие углы и главныя линей укрепленія, точно такой же меры, какія положены на плане, чрезь что изобразится на земле неправильное укрепленіе.

§ 166. ЗАДАЧА. Вычислить толстоту вала его парапетомб.

Рубшен. Поелику счисление толстоты крвпостныхь частей зависить оть стереочетри. то посредствомь оной раздьля части строенія на призьмы, пирамиды и проч. сыскиваются толстоты оныхь порознь сь немалымь трудомь и многодьліемь. Для избіжанія сего труда, предлагается сдось слодующее краткое механическое правило: по извъстнымь частямь разположеннаго разръза вала сь парапешомь, сыщи посредствомь Геометрін площадь онаго разріза ABCDEF (Чертеж. XXXI. изображ. І.); потомь умножь оную величиною линbи abedeh (изображ. 2) чрезь средину тажести вала сь парапетомь проходящей *), произшедшее отв того произведеніе будеть искомая толстота вала сь его napanemoub.

T

с) Центрь тажести тёла, или центральная минёя тяжести, на основанёй шёла находящаяся, есть та, ко-

Но дабы найши центрь тяжести вала сь его парацетомь, и опредълить разстояние линьи abedeh, чрезь средину или центрь тяжести проходящей, которая заключается между двухь параллельных линьй, основание вала означающихь: то прикажи столяру сделать деревянной небольшой длины брусокь АВЕКЕ (изображ. 1.), котораго бы конець, изображаль разрыв вала сь парапешомь и банкешомь, такь что бы основаніе АГ и прочія части онаго равиы были поразмъру штив часшямь вала, которыя для укръпленія положены будуть; потомь положа сей брусокь на какое нибудь острое тьло, на прим. на острее СН трех-сторонной призымы, и приведи оной вы равновысие, то есть вы такое положение, чтобы одна часть другую перевосить не могла, наблюдая притомь, чтобы линья СН, проходящая чрезь центрь тяжести, была параллельна линьямь AI и FK, означающимь основаніе вала; посль сего сивряй АС-ІН по помужь размъру, по которому сдълань брусокь; пошомь проведя на чершежь между линьй, изображающихь основание вала, параллельно всьмь частямь укратичнія линью abcdeh, такь чтобы ік по разміру равна была АС (изображ. 2); н смърявши величину оной исправно по размъру, умножь длиною сей линби сысканную площадь разръза АВСДЕГ (изображ. 1.), получинь толстоту вала св парапетомв одного бока укрвпленія, и наконець умноживь сіе количество числомь

то тело со всеми его частьми пребудеть вы горизонтальномы или водеровномы положении неподвижно.

боковь укрыпляемаго многоугольника, получишь число кубическихь сажень всего укрыпленія.

Примвчанія.

І. Ежели укрыпленіе буденію неправильное, що должно предписанную линью, чрезію центрію шяжести проходящую, провесть около всего укрыпленія. и вымырянь исправно окружность оной, умножь площадью развраз АВСДЕГ, що и получищь тольтоту вала съ намранетомъ и банкетомъ всего укрыпленія.

II. Такимъ же образомъ сыскивается число кубическихъ саженъ земли, составляющихъ толстоту гласиса. Чтожъ касается до исчислентя толстоты рва,
то на сте общаго правила показать не можно, но надлежить, разръзавъ оной на части, составляющтя разныя тъла, сыскивать толстоту каждаго изъ нихъ порознь, по правиламъ стереометрии; разсматривая притомъ, къ вакому изъ стереометрическихъ тълъ каждое изъ тъхъ частей относится.

Прибавлен. Чтожъ принадлежить до исчисленія каменных в одеждь, контір-форсовь и проч. що знающему твердо геометрію, разділя одежду на разныя геометрическія тьла, толстоту каждаго найти будеть не трудно.

§ 167. ЗАДАЧА. Показать средство, каким добразом производител строение крыпости, одъвающейся дерном д.

Ришен. Когда по апробованному чершежу кропость со ел рвами на земло назначена; то надлежито назначить во параллель главнымо ливовамо ширипу основанія вала, потомо опредоля ко тому потребное число рабочихо людей, даво каждому надлежащія орудія »), прикажи изо

с) Ежели земля будешь песчаная или глинисшая, шегда рабощникамы пошребны шелько кирки и лопашки;

того мъста, гдъ должно быть рву, со стороны эскарпа вынимать землю рвомь, прибавя кь тому для дерновй одежды иа I или 11 фута внутрь кропости ширь должнаго, и вынимаемую изв него землю сыпать на то мьсто, гдь назначень валь, и убивать оную ручными бабками Е (Чертеж. XXXI. пзображ 3.), такь чтобы оная имьла со вившией и внутренней стороны опредъленную отлогость, и вы тожь время утвердя на уступь рва, по длинь ствы каждой часши, вы прямой линьи брусья D и D (изображ 3.), толщиною отв 4 до 5 дюймовв, кои бы равиялись длинь оплогости вала св парапетомв, наклоня ихв такв; чтобы они св горизонтальною поверхностію земли составляли уголь, равной углу наружной оплогости, назначенной на разрізь, и прикажи дернокладчикамь класть по длинь стьны дернь плашмя, прирызывая одну кь другой наизкось плошно, и прибивая каждую двумя или шремя тонкими деревянными колышками, како изо 4 го изображенія видно; и когда два или три ряда вдоль по ствнь положено будеть, то нашянувь шнурь между брусьями В и D сb наружной стороны, обрржь концы дернинь обрьзомь F, вы прямой лины сь назначенною отлогостію ав (изображ. 4.); и такв далье продолжай показанное строеніе, пока валь будеть имьть надлежащую высоту и ширину. На поверхности сего вала назначь ширину основанія парапета, и взводи оной также како и

а естьли земля дресвяная и каменистая, тогда къ тому еще попірсбны пешни и ломы, а для выноски земли упопребляющся шележки А и мъшки.

заль, прикрывая внутреннюю и наружную от логость онаго, какь сказано, дерномь; а между тымь, какь скоро изы помянутато рва вы нется земля до надлежащей глубины онаго, то гда эскарпы и контр-эскарпы одынь также дерномы; оставшуюся же во рву часть земли Н прикажи выносить для насыпки гласиса, одывая внутренній бокы онаго дерномы. Наконецы кы сдыланному парапету присовокупи банкеты, и прорыжь вы парапеты главнаго укрыпленія вы надлежащихы мыстахы амбразуры, конхы щеки также укрыпи дерномы, по совершеній такого строенія, будешь имыть укрыпленіе, одытое дерномы.

Прежде, нежели опишется производство кръпостнаго строенія съ каменными одеждами, надлежить показать, какимь образомь укръпляется для помянутыхь стьнь фундаменть.

§ 168. ЗАДАЧА. Укрѣпить Фундаменто подо каменную одежду и контро-форсы на твердой земль строющейся крѣпости.

Рюшен. По назначени главных линый укрыпленія, назначь на поверхности земли ширину
каменных одеждь и контр-форсовь, прибавя кы
сей ширины со внутренней стороны для уступа фундамента і футь; потомы вынимай изы
сихы мысты также и изо рва, какы у эскарпа,
такы и у контр эскарпа землю, дылая по обы
стороны сихы строеній рвы такой ширины, вы
конхы бы свободно каменную работу производить можно было; и какы скоро предписанные
рвы будуть имыть надлежащую глубину, тогда
надлежить вырыть для каменныхы одежды и
контр-форсовь другіе рвы оть 2, до 3, или болью

H

Bl

H

0

H

H

футовь (смотря по свойству земли), глубже главнаго рва, так чтобы сей ровь из нутри и сь наружи быль однимь футомы ширь основания каменных одеждь и контр-форсовь, как то почти изовство проръзовь укрыления видыть можно; потомы наполни сей ровь бутомы, какы можно плотиве, заливая оной известью, и когда сей выровняется, то положи сверхы онаго со стороны рва рядь дикаго, или за неимъніемь онаго, бълаго камня, поддълывая оной со стороны земли кирпичемь; по совершени сего будещь имъть укрепленной фундаменть подыкаменную одежду и контр-форсы.

Примоч. Ежели во ноконорыхо местахо будето земля слаба: то, дабы каменная одежда во слабую землю опуститься и чрезо то ствна расколоться не могла, во техо местахо надлежить фундаменто укреплять на сваяхо, како изо следующаго предложентя будето видно.

§ 169. ЗАДАЧА. Укрвинть фундаменто подо каменную одежду и контр-форсы строющаго-ся на слабой землв или болотистомо мветв укрвиленія.

Ришен. Пригошовя для каменной одежды и контр-форсово рвы, како во предондущей задачь показано, положимь, на примеро, что каменная одежда и ея контр-форсы занимають менья одежда и ея контр-форсы занимають менья одежда и ея контр-форсы занимають менья изы средины, прикажи вбивать копромо сван, како во 5 мь

^{*)} Колерь есть машина, которою постедством в тькоего числя людей, или особливаго ворота, вбиваются в землю сваи. Смотри Механическія пред. ложенія Г. Козельскаго,

I

изображеніи видно; потомь срубя концы остановившихся свай, шакь чтобы верхи ихь были вь параллельномь положеніи со дномь рва одежды, положи на концы оныхь продольные и поперечные брусья, какь изь 6-го изображенія видно, такимь образомь, чтобы продольные брусья одинь сь другимь соединены были вь замокь, а поперечные сь продольными вь лапу *). Наконець наполня порозжія мьста сего ростверка бутомь, и заливь известью, сравняй его поверхность, на которой положи рядь дикаго или бълаго камня, какь вь предындущей задачь показано: будешь имьть требуемой фундаменть, для каменной одежды и контр-форсовь. Чертеж. ХХХІ. изображ. 7.

§ 170. ЗАДАЧА. Укрвпить фундамент под в такое строеніе, которое входит в во воду. Чертеж. ХХХІ. изображ. 8.

Ришен. Положимь, что строение занять должно вы водь мысто АВСО, то обый оное мысто вы два ряда шаунтовыми сваями **) такы, чтобы концы сихы рядовы нысколько входили вы берегы, и промежутки ихы наполни глиною; послы сего вылей изы занятаго симы укрыплениемы пространства М воду насосами, или для того нарочно сдыланною гидравлическою машиною; по-

^{•)} Брусья, связанные съ поперечными всобще, и укръплениые на концахъ свай, именуется Ростверкомъ.

^{**)} Шлинтовыя свам сушь брусья, шолщиною от то до 12 дюймовь, у коихь св одной стороны сдёлань назы а сы другой шипь, входящій вы пазы другой сваи. Чертеж. ХХХІ, изображ. 9.

OH

113

38

48

BC

41

C.

Ka

111

A

K

H

p

1

6

1

томь набивши простыхь или лучше шпунтовыхь свай по длинь укрыпленія, на кои положа ростверкь, укрыпи фундаменть бутомь, какь вы предвидущей задачь показано, заливая оной цементомь; наконець положа сверхь онаго рядь дикаго камия, надлежить смазывать швы онаго цементомь, будешь цтыть требуемой фундаменть.

Примичан. Ежели земля, въ кошорую сваи необжодимо вбиващь должно, будеть дресвяная; шогда концы какъ простыхъ, такъ и шпунтовыхъ свай оковывающся заостреннымъ желбзомъ, а на верхніе ихъ концы во всякомъ случав накладывающся железные кольцы, дабы свая расколошься не могла, кои по вбитіи свай въ землю, опять снимающся. Шпунтовыя сваи завастривающся съ одной стороны наизкось, какъ-то изъ фигуры 9 й видно, для того, чтобы при вбиваніи оныхъ одна къ другой плотно прижималась.

Прибавлен. Предписанным в образом в укрыпляется фундаменты иногда берегов в реки или канала какого либо знаменитаго города, наблюдая притом чтобы дикте камни, составляюще ствну берега, один св другим связаны были жельзными скобами, коих концы вдолбливаются в концы смежных камней, и заливаются свинцом , а иногда и швы помянутых кампей также заливаются свинцом , дабы они водою размыты не были.

§ 171. ЗАДАЧА. На приготовленном дундамент в построить каменную или кирпичную ствну городскаго укрыпленія Чершеж. XXXI. изображ. 7.

РИШСН. Ежели ровь будеть водяной; то сдълавь на фундаменть надлежащей уступь прикажи взводить ствну со стороны рва изь дикаго камия оть 7 до 8 футовь высотою, поддълывая

·b

11-

h

e-

1-

).

5-

a

йе

K

оную со стороны земли, также и контр.форсы, изь кирпича; потомь взводи ствны укрвпленія, за недостаткомь камня, изв хорошаго кирпича, наблюдая притомь, чтобы оная имьла во всьхь мьстахь надлежащую отлогость, при чемь изходящіе углы укрыпленія должны бышь сабланы изв дикаго или бълаго камия звеньями. какь изь Чертеж. Г. изображ. 2. видно; и вь тожь самое время, когда строятся ствны, надлежить выносить изь главнаго рва землю, для дыланія вала и гласиса, и убивать оную, какь вы (167 сказано, ручными бабками, коихь внутреннюю отлогость одьнь дерномь, равно и поверхность парапета и гласиса устели вь одинь рядь плашия дерномь же, и такь продолжая далье до окончанія всьхь частей, будещь имьть укрыпление города сы каменною одеждою.

Прибавлен. Ежели ровъ будетъ сухой, то за неимънтемъ дикаго камня, стъны всего укръпления дълаются изъ хорошо выжженнаго кирпича.

отдъление и.

О временных в или полевых в укрыпленіяхь.

\$ 172. Полевыя укрбиленія суть многоразличны и строятся во одно только военное время: 1) для воспрепятствованія непріятелю пройтить чрезь узкія проходы; 2) для прикрытія
не большаго отділенія войска, или оставленнато тяжелаго обоза; 3) для защищенія мостовь;
4) для укрбиленія деревень отр нечаяннаго непріятельскаго нападенія; и наконець 5) для
прикрытія стана, на какомь нибудь мість,
расположившагося войска.

вы первомы случаю, строятся либо простых линіи, или сы двухы фасными редутами; во второмы, располагаются разнаго рода редуты; вы третьемы дылается строеніе называемое тетде-понт или мостовая голова; а когда прикрывается цылая армія, тогда строятся ретранцияменты называемыя линымин; для прикрытія же большаго тяжелаго обоза, и защищенія деревень, строятся либо не большія крыпостцы, или вы переди удобно расположенные редуты.

Для строенія полевых в укрыпленій, должно имыть при войскы различныя орудія, какы-то: для рубки лысу и дыланія фашины и габіоновы тапоры; для копанія слабой земли желыныя и деревянныя лопашки, а для копанія твердой земли, кирки В и мотыки Е, пешни А, и ломы В. (Чертеж. ХХХІ. изображ. 10.)

§ 173. Опредыл. фашины, суть сдыланный изы жворосту или изы сучьевы связки И; длина ихы бываеты вы 6, 9 и 12 футовы. Они связываются ивнякомы или другаго рода хворостиною; короткія вы двухы, среднія вы трехы а долгія вы 4 кы мыстахы. Толщина ихы должна быть оты 6 до 9 дюймовы.

Примеч. Фашины вяжутся на 4 и 6 крестообразно по два вы землю вы битых кольяхь, связанных вмысть, между вомми полагается хворость или сучья деревь, около одного дюйма толщиною, и когда подлежащее число онаго между кольями положено будеть, тогда онв, какь сказано, связываются, и концы ихь ровно обрубаются.

§ 174. Примуют. Всв полевыя укрвпленія вообще, должны быть располагаемы на выгодных в RI

BO

ы:

m-

bl-

H-

in

4-

1,

to

0:

b

KI

H

7

1-

1-

4

0

3

мьстахь, то есть, чтобы близь укрыленнаго мьста, по крайней мьрь на ружейной выстрыль, не было такихы мьсть, которые бы непріятель вы свою пользу употребить могы (§58. гльд. 1.). Величина ихы должна быть соразмырна, количеству войска, твердость соотвытственна важности мыста и времени, которое войско простоять должно. Войско одни или двой сутки простоять долженствующее, не требуеть столь сильнаго и прочнаго укрыленія какы то, которое нысколько времени вы назначенномы мысть пробыть должно.

175. ЗАДАЧА. Савлать укрвпление поперего прохода, состороно косго находятся боготы или лвса. Чертеж. ХХХІ. изображ. 11.

Рубшен. Ежели разстояние между болошами будеть оть 120 до 200 саж., то назначивь поперегь прохода посредствомь веревки или кольевь прямую линью сс, проведи изь средины оной θ перпендикулярную черту θa , равную пятой части от половины линьи ес; и положа от b до d и d седьмую часть от $\frac{1}{2}cc$, назначь фасы редуша da, da; такимь же образомь назначь и уконцовь с и с по половинь редуша сеп, и прикажи всю оную линью укрыпленія, означить ровикомь вы половину лопаты глубибиною; потомь по объ стороны сей линьи вы разстоянін 8 ми футовь, назначь другія параллельныя чершы; и между двумя первыми линьями со стороны непріятеля, разставя работ никовь сь подлежащими кь тому орудіями, прикажи имь копать ровь, и бросая землю за первую линью, вы пространство между двумя по-

pe

TO

AC

HC

Да

Ш

Ca

K

pe

A:

41

C,

3

H

C

П

0

C

I

сльдними линьями, утаптывать ногами или убивать бабками, дабы чрезь то сдвлать парапеть тверже и прочиве; и такь продолжая далье насыпать парацеть, пока сдылается высота онаго со внутренней стороны от 6 до 74 футовь, а верхняя ширина оть 5 до 6 футовь; наклонность же сей поверхности должно сдрлать такь, чтобы чрезь оную можно было видьть поверхность земли не далье, какь вь разстоянін 5 ши или 6 фуш. отв наружнаго края рва. Наружная отлогость парапета со стороны рва должна быть такь велика, какь убиваемая земля осыпаясь, занимаеть собою мьста; и такь продолжая копать далье, доколь будеть ровь глубиною около 5 ти футовь, а ширина дна его вь одну треть верхней ширины. Внутреннюю отлогость парапета, гдь назначена посльдняя черта, сдрлай лопатами не болье і или і части высошы; естьли же земля будеть сыпкая, то надлежить сію отлогость вь тожь время како насыпается земля, долать изо фашинь, полагая ихь по назначенной черть, одна на другую до самаго верха парацеша, такь чтобы соединяющіяся концы фашинь, сльдующихь рядовь, были прошивь средины фашинь предьидущаго ряда; прибивая каждую фашину двумя или премя кольями. Совнупренней стороны сего парапета сдрлай приступоко шириною отв 3 xb до 4 xb футовь, такой высоты, чтобы отв поверхности онаго до верха парапета было 41 фута св отлогостію равною высотв онаго. Но дабы непріятель бросивь вь болоты фашины не могь зайши во флангь крайнихь полуредутовь, и вредить стоящихь у фасовь онаго солдать, то надлежить подь прямым угломь сдылать по болоту парапеть В, В длиною оть з до 4 саж. закрывающей фась каждадаго полуредута. Ежели предписанной ретраншаменть построень будеть между двумя льсами, то должно сь обонхь концовь такого укрыпленія сдылать засыки, полагая каждое дерево вершиною кы стороны непріятеля, а между другими ихы концами насыпать землю, такь
чтобы оныя составляли родь парапета, что
сдылаеть довольное препятствіе непріятелю
завладьть укрыпленнымь мыстомь.

Прибавл. Т. Ежели между двумя болотами или льсами разстояние будеть оть 60 до 80 саж. и не предвусматривается сильнаго непріятельскаго нападенія, тогда располагается одна только прямая линья, или сь двумя по концамь оной полуредутами.

Прибавл. II. Для опредъленія числа людей ко обороно такого укропленія слодующихо, надлежито прежде узнать длину всего укропленія со его фасами: на прим. положимо, что длина прямой черты сс 150 сажено, то найдется длина всохо частей 190 саж. или 1330 фут.; но поелику для каждаго солдата полагается моста от 2 хо до 3 хо фут., то взяво между сими числами среднее, то есть 2½ фута, раздоли на оное 1330 футово, частное 532 покажеть число людей для обороны означеннаго укропленія во одну ширенгу; а для двухо потребно будеть 1064 человока.

W

OY

A

1

Примич. І. Войско находящееся въ семъ укръпленіи можеть ожидать непріятеля сь меньшимь стражомъ, нежели на открытомъ полъ; ибо і) парапеть защищаеть оное от сильнаго непріятельскаго огня, шакъ что солдаты стоящие на банкетъ будуть прижрышы болье двухь шрешей своего росша, а непріят тель весь открыть; и потому одинь ихв выстрель, можеть быть полезные трехь неприятельскихь. 2. 1 Каждый солдать сойдя сь банкени будеть совсымь прикрыть вы то время, когда онь заряжаеть свое ружье. в) Ежели по длинъ парапеша, положишся по три шанцовых в холсшинных в мешка, набишых в землею. (изображ. 12), коихъ длина бываетъ стъ 20 до 24 дюйм. и от 10 до 12 дюймовь вы поперешникъ, или поставятся не большія плетеныя корсбки сь землею (изображ. 13); и чрезъ то по всему парапету составишся родь зубновь; то чрезь отверстія между ими. солданы, имфя голову и плеча закрыны могуть поицаливаться удобнае, стралять поспашнае и безь страха; и следовашельно оборона будешь сильне, и несравненно для наступающаго непріятеля вредніве.

Примьч. II. Когда предвусматривается непріятельское нападеніе столь сильно, что обороняяся одними ружейными выстрывами, прошиву онаго устоять будеть не можно, тогда у фасовь каждаго редута, на выровненной поверхности земли поставляются пущки; для коихь вь парапеть (основаніе коего въ семь случав, делается оть 12 до 18 фут.) прорезываются амбразуры, коихь щоки одеваются фашинами, одна на другую положенными.

Примви. III. Толщина парапета и ширина рва встхъ полевыхъ укръпленій, въ разсужденіи того, что они такимъ атакамъ не подвержены, какъ кръпостные, располагаются соразмърно времени, потребному для построенія оныхъ, и силъ нападающаго непріятеля. Ревъ

нхв бываеть шириною отв 8 до 12 фунювь, глубиною опр 5 до 9 футовъ, толщина парапета въ верху отъ 5 ло 12 фут. Естьли же необходимо будеть должно сдълашь парапешь выше, шогда присовокупляется кы нему ява банкена. как'в-то изв двухв разрезов'в (Чертеж. XXXI. изображ. 14 го и 15 го) видно. Тонкіе парапешы употребляющся въ такихъ мъстахъ, гдъ непріятелю из вольшаго орудія по ним в сильно стравлять не возможно, на примърв: при широких връках в и озерахъ, при болошахъ и мхахъ; а шолешые на сухихъ опасныхъ мъстахъ , какъ-то при укръплении лагерей, когда Армін случиться стоянь близко непріятельских връпостей; ибо на таких в мфстах в, непріятель получа изъ кръпости большаго калибра пушки, тонкте парапешы скоро сбить и выгодными мъсшами овладъщь можеть. Къ симъ укръплениямъ присовокупляють иногда прикрышой пушь св полисядомв, есшьли щолько время и способность места во тому допустять; а иногла по встму рву ставятся полисады (\$46. Примеч. III.), чипо по большой части случается при укръпленіи репіраншаменнія, прикрывающаго городское предмістіе, или войско предруспъвшее пришти на помощь къ городу, какъ изъ разръза Чертеж. ХХХІ, изображ. 15. видно, гдв означаеть буква

- а. Отлогость банкетов'ь.
- в. Поверхности банкетовь.
- с. Парапеть.
- d. Эскарпъ, или наружную отлогость.
- f. Posb.
- g. Контр-эскарпъ, или отлогость наружнаго края рва.
- h. Есть родь маленькаго гласиса, дълающагося на краю рва, для прикрытія наружной опплогости вала.
- т. Берьма или уступъ рва.
- § 176. Опредил. Батареею называется нькоторое число нушекь, поставленных для за-

3

TI

A

*

U

7

3

щищенія какого либо міста. Оні бывають открытыя и прикрытыя . Открытая батарея есть та, которую составляєть нікоторое число пушекь, поставленных на поверхности земли безь всякаго землянаго прикрытія. Прикрытая батарея есть та, на которой поставленныя пушки и канонеры прикрыты парапетомь, толщиною оть 12 до 18 футовь.

Полевыя батарен располагаются различнымь образомь смотря потому мьсту, которое они оборонять дожны, какь-то: прямые (Чертеж. XXXII. изображ. 1.е), со входящимь угломь (изображ. 2.), сь двумя исходящими углами (изображ. 3.), полукруглыя и пр. Части D и D батарей, прикрывающія орудія и канонеровь оть побочныхь непріательскихь выстрьловь, называется Эполеманб. (изображ. 1.)

Прибавлен. Не ръдко случается строить батарен, близь самаго непріятеля, для разоренія его укрыпленія, или построенной имь за какимь либо неприступнымь містомь батарен. Таковыя батарен, всегда почти совершаются віз одну почь, и для скорійшаго построенія, парапеты ихіз ділаются либо изіз фашинь и земли, или изіз габіоновь насыпанных землен, какь то изіз слідующаго будеть видно.

§ 177. ЗАДАЧА. Построить прямую фаининую батарею Чертеж XXXII. изображ. 1.

Рубшен. Сперва надлежить приготовить кы построенію батарей для одной пущки фашинь о футовыхы 100; а для всякой другой пушки о футовыхы по 400, 6 футовыхы 100; потомы на опредыленномы для батарей мысть, назначь ширину парапета оты 12 до 18 футовы, двумя параллельными лиными

вс и fg, положивь внутреннюю длину fg парапета для одной пушки 24 фута, а для всякой другой пушки по 18 фут; и такь естьли должно будеть построить батарею для 5 ти пушекь, то внутреннюю длину в парапета сдьлавь вь 96 футовь, назначь сь объихь сторонь эполеманы, коихь бы ширина ае и hd была оть 10 до 15 футовь, а длина ef и hg каждаго 18 футовь; посль сего назначь паралельно кь лины авсе уступы или берьму рва, шириною оты 3 до 4 xb фушовь, и ширину рва противь парапета вс отв 10 до 18 футв, а противь эполемановь оть 3 до то футовь, и всь сін линьи означь ровикомы вы половину лопаты. По длинь ровиковь efgh означающихь внутреній край парапета и эполемановь, прикажи положить рядь 9 ти футовых в фашинь, наблюдая, чтобы концы их сомкнувшись, входили одинь вы другой, и каждой рядь прибить кольями, около і дюйма толщиною, и чтобы верхь фашинь быль ровень. Кь сему ряду прикажи класть плотно друтой рядь, чтобы крайнія двь фашины оть f и д были 6 футовыя, а прочія 9 ти футовыя, для того, чтобы стычки сего ряда не приходили прошивь спычекь перваго ряда, и сей рядь шакже прибить кольями. Ко второму ряду должно класть претій изь 9 футовыхь фашинь; кь третьему надлежить класть четвертой, также какь и второй и такь далье до означенныхь предвловь основанія парапета, которое наполнишся 24 ю рядами. При началь сей работы, вь пространствь означающемь ровь, должно разставя работниковь сь подлежащими для того

орудіями, приказать копать ровь, и пустыя мьста означенной фашинной настилки, засыпапь вынимаемою изв рва землею; уппаппывая оную ногами и убивая бабками. На первой слой прикажи класть другой рядь фашинь, такь, чтобы стычки их в неприходилии противь стыстычекь нижняго ряда, и дабы крайнія ряды втораго слоя на ряды нижняго такь положены были, чтобы оставалась со внутреняей стороны не большая, а св наружной вполовину фашины отлогость, прибивая каждую фашину двумя или премя кольями плошно, а пустоту между фашинь, также какь и прежде; засыпать землею. Такимь образомь положа 4 слоя, совершится вышина парапета до 3 фут. Для означенія амбразурь, опімьряй внутри оть концовь f и g парапета по 12 фут., а между ими чрезь каждыя 18 фуш, на внушренней сторонь fg, вбый колья, противь которыхь, и прямо противь предмета путечных выстрыловь, на наружной сторонь также вбей по колу; потомь на внутренней сторонь по обь стороны первыхь кольевь, вь разстояній одного фута, вбый друrie колья, кои означать будуть внутреннюю ширину амбразурь; а на внъшней сторонь, вь разстоянін 4 фут. от первых , вотки по обь стороны другіе колья, кои означать будуть наружную ширину амбразурь. Между кольями, опредаляющими внутреннія и внашнія отверзтія амбразурь, положи поперегь вала одинакіе слои фашинь, составляющие ствны амбразурь, а оставшіяся между ими пустыя мьста или мерлоны, наполни слоями фашинь вдоль парапета, и сію первую настилку, прибъй кольями и засыпь пустыя мъста землею, какъ и прежде; такимъ же образомъ полагая и другія слои, пока мерлоны подымутся до 4 фут.; и ежели потребно, то на верхъ каждаго насыпь земли толщиною въ 1 футь. На верхъ внутренняго отверзтія амбразуры, для прикрытія головы канонера, заряжающаго путку, иногда полагается круглая изъ 10 или 12 фашинъ связка, и оная прибивается къ мерлонамъ кръпко кольями, чрезъ что и совершается требуемая батарея.

Прибавлен. Предписанная ширина батарейных рвовь, также и глубина их полагаемая от в до 9 фут. а ширина дна рва обыкновенно бывающая вы за верхней ширины, располагается по количеству земли, которая для построенія батарей потребна; коих в полагаемую соразмірность никакь соблюсти не можно вы то время, когда батарей строятся ночью.

Примьч. І. Позади означенных башарей, выкапывающся рвы, шириною от 7 до 9 футовь, глубиною от 4 до 5 фут., и вы мъстах К сихъ рвовъ
становятся ящики съ зарядами, и для того оныя мъста называющся погребами. Дабы по симъ рвамъ имъть
безопасной ходъ, и чтобы ящики калеными ядрами
от рекошетных выстръловъ зажжены не были, то
вынимаемая изъ рвовъ земая, кладется со стороны непріятеля. У сихъ рвовъ, какъ со стороны батарей для
удобнаго нешенія зарядовъ, такъ и со стороны поля
для свободнаго вывозу ящиковъ, дълаются отлогости,
какъ-то въ изобряженіи 1, 2, и 3 мъ видъть можно.

Примеч. II. Ежели фашины шакъ построенной батареи будущь сухія, що непріятель калеными

ядрами, весьма скоро оную зажечь можеть; по сей причинъ, искусные ниженеры таковых ватарей строить не совътують.

K

§ 178. ЗАДАЧА. Слёлать коферд батарею, то есть коробчатую батарею.

Рушен. Избравь мьсто для батарен, означь линьями ширину парапета, уступа, и ширину рва, какь вь предвидущей задачь показано; пошомь разпредьля людей для дьланія рва и кладки фашинь, прикажи на линьяхь, означающихь ширину парапета, вырыть не большіе ровики, шириною и глубиною около 5 ти или 6 ти дюймовь, вь которой положи рядь фашинь, соединяя концы ихь одинь сь другимь, и прибивая каждую кольями, жакь и прежде; потомь копая ровь, бросать землю вь сей коробь, между фашинами, и оную утаптывать ногами и убивать бабками. Посль сего на первой рядь положи другой рядь фашинь, такь чтобы стычки сего ряда не приходили противь стычекь нижняго, оборотя узлами перевязоко во низо, и наполня пространство между оными землею; положи такимь же образомь третей и четвертой рядь и проч- до з фут. вышиною; потомь назначивь амбразуры, какь и прежде (§ 177), сдълай изь фашинь коробки для мерлоновь, какь и для парапеша, насыпая при положеніи каждаго ряда фашинь землю, которую также прикажи утаптывать ногами и убивать бабками, такь чтобы высота мерлоновь была до 41 фут. Ежели потребны для сей батареи эполеманы, то оныя взводятся такимь же порядкомь, вивств сь батарейнымь парапетомь и мерлонами; прочее же все строится по правиламь прежде показанной батареи, которая разнится только вы дъланіи парапета.

§ 179. ЗАДАЧА. Построить батарею изб забіоново.

Рубилен. Назначивь линьи, опредьляющія ширину парапета, берьмы и рва, установи все пространство парапета и эполеманово габіонаин, имбющими діаметрь отв з до 4 футовь а высоту з фута, и насыпь како ихо, тако и промежутки оныхв, копаемою изо рва землею: потомь положи на нихь рядь фашиннику такимь образомь какь вь (177 показано, и прибивь оныя кольями засыпь землею, чрезь что совершился валь батареи. Посль сего назначивь како и прежде, амбразуры со ихо мерлонами. поставь на ть ивста, гдь мерлонамь быть должно дабіоновь, конхь поперечники оть 5 до 6 фуш. а высота omb 3¹/₂ до 4 фут. такимь образомь, чтобы три внутренніе были 5 ти футовые, два средніе 6 ти футовые и два наружные 5 ши футповые, и насыпь какь оные, такь и промежутки ихв, также землею, убивая оную бабками, такь чтобы сверхь оныхь земли было около полуфута. Сь наружной стороны сихь табіоновь сділай земляную отлогость, которой бы земля убита была бабками и лопатами, то и будешь имъть требуемую батарею.

11 рибав 1. Такимь же порядкомь, какь вы двухь предвидущихь задачахь показано, стро-ятся батарен изображ. 2 го и 3 го.

Примви. 1. При строении полевых в батарей (изключая тв, кои строятся при осядь города) платформы не дълаются; но для постановления пущекъ сравнивается земля жельзными лопатами горизона тально; а въ случав низкихъ мъстъ насыпается зема лею, и какъ можно ровнъе убивается бабками.

Примеч. II. Ежели по близости того места, гле назначивается строение временных в батарей, не имеется лёсу; тогда как в фашины, так и габины заготовляются прежде, и привозятся для строения в тож время, когда приходить войско на то место, где ему укрепиться должно.

Примьч. III. Ежели предписанныя башарей строишься будуть на болошистомы или каменистомы мьсть, вы такомы случай габтоны или туры наполняются землею, приносимою изы близь лежащихы мьсть, либо маполняются навозомы смышаннымы сы пескомы.

Примви. IV. Для полевых ватарей, кои строятся при укрвплении каких влибо ностов вольшенныя мъста, св которых вы вст ть мъста откуда непріятель ожидается, очищать было можно, так в чтобы оной нигдъ от выстрълов ватарей укрыпься не мог ; и притом не было бы со стороны, непріятеля, на пушечной выстръл от батарей таких в мъств, которыя бы превышали мъсто батареи, и оною командовать могли:

§ 180. Опредил. Редуто есть не большое трехь, четырехь, или пятисторонное, сь одними только фасами или сь полубастіонами и бастіонами, полевое укрыпленіе, обведенное рвомы и землянымы валомы. Усртеж. ХХХІІ. пзображ. 4. 5. 6 и 7.

§ 181. ЗАДАЧА. Изобразить укрыпление треугольнаго редута сб полубастіонами. Чершеж. ХХХІІ. изображ. 4.

Рившен. Положимь, что предложено укрьнить равносторонной треугольникь ABC, коего

каждой бокь оть 18 до 20 сажень. Продолжа бовь АС до F, сделай АЕ=ТАС; проведя оборонишельную линью BF сделай полуперешескы AD=IAC: изb шочки D проведи фланкь DG перпендикулярно кb DB, до пресъченія сb оборонишельною линьею вы точкы G; потомы учиня тоже и на боках ВС и АС изобразятся главныя линьи укрыпляемаго редуша. Проведи внутри сихь линьй, для основанія парапета параллельныя линви, вв разстояніи 8 или 10 фут.; назначь ширину банкета отb 3 до 4 фут. cb такою же отлогостію; потомь внв главныхв линьй, проведи параллельныя линьи означающія ширину рва отв 9 до 12 фут. Высота парапета драется от 7 до 8 фут. ширина онато вь верху оть 4 до 6 фут. внутренняя отлогость 1 фута, Глубина рва от 6 до 8 фут. коего ширина дна бываеть равна одной трети верхней ширины. Позади рва дрлается насыпь родь гласиса составляющая: какь-то изь разрьза. (Чертеж. ХХХІ. изображ. 14.) видно. На одной какой нибудь сторонь, назначь ширину вороть от 6 до 7 фут., кои обыкновенно закрываются траверзомь К, длиною от 14 до 15 фут. тогда совершится требуемое укрвпленіе.

§ 182. ЗАДАЧА. Изобразить укрѣпленіе треугольника сб бастіонами. Чертеж. XXXII. изображ. 5.

Рубшен. Для укрыпленія треугольника АВС, раздыли бокы АС на пять равныхы частей; сдылай каждой полуперешеекы АД и ЕС равены одной изы сихы части; раздыли углы А и С треугольника неопредыленными лиными на двы рава

ныя части; положи на сих в лин в хв части СЕ и АН равны полуперешей кам в ЕС и АД; из в точек в В и и ноборонительныя лин в проведи в в В и ноборонительныя лин в проведи фланки в проведи фланки в проведи фланки в проведи фланки в полубастонов в что опредълятся фасы н и СІ полубастонов в и куртина в Поже сдълай и на других в боках в треугольника, чрез в что и изобразится требуемое укрыпление.

Чрезь сіе составленіе укрѣпленія углы Н и Е бастіоновь будуть только около 48 град.

Толщина и высота парапета, ширина и глубина рва и проч. располагается при строеніи сего редута, также како и во предопущемо укропленіи.

§ 183. ЗАДАЧА. Изобразить укрыпление треугольника вб виды звызды. Чертеж. XXXII. изображ. 6.

Ришен. Раздьля бокь АВ равностороннаго треугольника АВС на три ровныя части АД, DE и ЕВ, начерти на средней части DE равнобочный треугольникь DFE; тоже сдълавь и на другихь бокахь СА и СД, получится изображение главных влиній укрыпленія звызды. Прочіл же части сего укрыпленія располагаются также, какь вы первомы укрыпленіи треугольника показано.

Примечанія на предписанныя укрепленія преугольниково.

I. До сихъ еще временъ, мы означенными полевыми укръпленіями подражаемъ древнимъ французскимъ инженерамъ, кои употребляемы были во времена Г. вобана и его предшественниковЪ. Ежели разсмотримЪ укоъпленія преугольных редуповь и разныя их расположенія, то ясно увидимь, что они имфють весьма слабую оборону. Изъ расположения укръпленнаго преугольника съ полубастіонами видно, что хошя три стороны онаго представляя противу непріятеля при фоонта FGDH. НЕ и ЕГ обороняють части проспранства противу оных в споронв; также и выстрылы съ фланковъ, производимые 5 ю или 6 ю человеками (въ шакомъ редушъ, коего бокъ АВ из саженъ.; но естьли оной бокъ будеть 8 или 10 саж. то на фланкъ шакого укръпленія болье 2 хв или з хв человъкъ поставить не можно) очищая ровь, могуть поражать непріятеля приближающагося къ пространсшву NOV: но поелику і) исходящіе углы А, Н и Е будучи не болъе 46 град. по теснотъ своей имъють безмърно слабую оборону; ибо когда такіе углы не приняты вЪ долговременномъ укръплении, то не должноли на нихъ смотрыть такими же глазами и во временномь? 2) Хошя парапеть у верха сего угла изъ нутри и закругленъ будеть, то и тогда въ немъ для обороны пространства заключающатося в углу NOM, которой будеть около 136 град. более одного или двухь человъкъ поставить не можно, и слъдовательно половина VOM сего угла остается безь обороны; а другая половина NOV не иначе оборонена бышь можеть, какъ слабымъ отнемъ фланка, да и то только тогда, когда непріятель будеть подходить близко къ редуту. 3) Ровь фланка пр и фаса Еп полубастіона, остается безЪ всякой обороны, вЪ которой непріятелю легко войши можно, проходя по пространсшву угла VOM, не подвергаясь ни одному ружейному выстрелу; слъдовательно оные фасы, могуть быть взяты прежде, нежели осаждающее войско, следуя по пространству угла NOV достигнеть на мъсто выстръловь 4 16

или 5 ю человъками, съ малаго фланка производимыхъ-Изъ сего заключить можно, что фланки сего укръп. ленія есть весьма слабая оборона осажденныхъ, и притомъ какъ скоро непріятель взойдеть на парапеть, то въ такомъ тесномъ пространствъ, не можно будеть осажденнымъ построить не токмо каре, но и фронта противъ всякой той части, гдъ не пріятель входить будеть.

11. Укръпление преугольника бастионами, такиежъ имъеть недостанки какь и предвидущее укръпление; ибо ровь онаго у фасовь басийона, какъ видно не имъеть никакой обороны. Фланки онаго такъ коротки. чино на каждомо изб нихо болье двухо человько поставиться не можеть, и следовательно обороненные углы бастіоновь имьють слабую оборону. Сіе укрыленје можно ашаковашь шремя колоннами, могушими слъдовать въ пространствъ RBS, составляющемся изъ угловь около 132 град не имъющемь никакой обороны. кромф какъ отъ двухъ человъкъ производящихъ пальбу съ корошкихъ фланковъ; слъдовашельно ежели непріятель сдълаеть сь трехь сторонь, въ пространсшвъ SECS фальшивую ашаку, то войско идущее къ угламъ бастіоновь, безвредно взойдя въ ровъ, весьма легко взять можеть вст при бастіона приступом'ь; по сей причинъ укръпление преугольника бастионами, также безполезно какъ и полубастіонами.

111. Укръпленте редуша звъздою, подвержено еще болъе погръшностямь, нежели укръпленте треугольниковъ съ полубастонами; потому, что тесть входящихъ угловъ онаго, суть углы мертвые; исходяще же углы обороняются весьма косо прицъльными выстрълями: но какъ солдаты стояще на фасахъ, по большей части стръляють прямо противъ себя не прицъливаясь куда должно, и слъдовательно не могутъ истравно оборонять исходящихъ угловъ; то непріятель

слъдуя прямо по капишали исходящаго угла, не подвергается огню производимому съ фясовъ, и не опасаясь выстръловь одного человъка стоящаго въ исходящемь углъ О, весьма скоро и безъ потери людей достигнеть до исходящаго угла, и слъдовательно пройдя по рву къ мертвымъ угламъ, въ скорости можетъ завладъть редутомъ.

Разсмащривая всё вышесказанныя недосшатки, вообще заключить должно, что укрёпленія треугольниково со полубастіонами и бастіонами; а особливо всё укрёпленія звёздою; со всеми ихо выдумками, ко обсроне суть не способны, и слёдовательно навсегда должны быть оставлены.

§ 184. ЗАДАЧА. Построить квадратной редутб. Чершеж. XXXII Изображ. 7.

Рубшен. Поелику величина редуга должна быть расположена по числу людей, изв коихв для каждаго на внутреннемь боку парапета полагается отв 2 до 3 футовь, то положивь. что редуть построить должно для 120 человыкь, надлежить означить на земль квадрать, которато бы каждой внутренней бокв парапета АВ соотвътствоваль четвертой части числа людей, определенных для обороны, прибавя кр шому по 6 футовь для ширины банкетовь, прикосновенных от других сторонь. Около сего квадрата (смотря по обстоятельствамь до 15 фут. другой, котораго бокь CD будеть наружнымй предъль бруствера; потомь оставя уступь или берму рва, оть 2 до 3 фут. прикажи копать ровь, шириною оть 8 до 18 футь, глубиною оть 6 до 9 футь, закругляя оной прошивь угловь редуша; сделай высошу

ф

бруствера от 6 до 9 фут., присовокупя к в нему одны или два приступка, из коих , поверхность послъдняю должна быть $4\frac{1}{2}$ фута от верха парапета, как в из разръзов 14 и 15 изображ. Чертеж. ХХХІ. видно.

На безопасной сторонь от непріятеля, сдьвай попереть рва земляной мость, а сквозь валь проходь, шириною от 3 до 4 фут. ежели оборона будеть только ружейная; естьлижь должно будеть ввозить вь оной редуть Пушки, тогда вороты и мость должны имьть ширину от 6 до 7 фут. Отверзстве вороть закрывается частво парапета, внутри редута, вь такомь разстояни сдъланною, какую величину имьеть отверзстве вороть; а сь наружной стороны сіе отверзстве затворяется рогаткою.

Примеч. Изъ расположенія сего редупа видно, что рвы онаго ни съ какой части оборонены быть не могушь, и каждой бокь обороняется только перпендикулярными кЪ парапету выстрълами; и слъдовательно предв каждымы угломы редуша остается вы углъ МВМ (которой = 90 грсд.) не малое пространство защищаемое полько 2мя или змя человъками, споящими въ закругленном углъ В. Хотя Инженеры для перекрестных выстреловь и лучшей обороны угловь, и выдумали на внутренних в боках в парапета выръзывать треугольныя выемки подь прямымъ угломъ длиною въ 3 фунпа, какъ-то въ 7 мъ Изображения видно; но ровъ и при сихъ обстоятельствахъ обороненъ быть не можеть. Говоря вообще о такомь рвъ, можно заключить следующее: когда въ закругленномъ угле или въ угат съ выемкою, сего редуша, поставятся надежные солданы св ружьями и пиками, то ворвавшійся въ ровь непріяшель, не осмелится вдругь взойти на паралеть; ибо какъ скоро онь покажется изъ рва, такъ скоро застрълень или заколоть будеть, и слъдовавательно храбрые осажденные, прежде наполнять ровь мертвыми тълами, нежели допустять осаждающихъ завладъть парапетомъ. Положимъ, что при всъхъ сихъ обстоятельствахъ оборона рва будеть слаба; то преммущество сего редупа предъ треугольными состоять будеть въ томъ, что въ немь осажденные свободно могуть построить каре, и не будучи подвержены непріятельскому огню съ поля, взощедшую на парапеть часть осаждательй перестрълявь, легко могуть опять завладъть парапетомъ. За лучшее признается строить квадратныя редуты (хотя и для одной только ружейной обороны) съ полубастонами и бастонами, какъ-то изъ слъдующаго будеть видно.

§ 185. ЗАДАЧА. Построить квадратный редутб сб полубастіонами. Чертеж. XXXII. изображ. 8.

Рубшен. Раздъля каждой бокь укрвиляемаго квадрата ABCD, на примеро AD на три ровныя части; продолжи бокь СВ до Е такь, чтобы ED была равна третьей части AD или DC; сарлай FD такой же величины, како и ED; изв средины С линви АЕ, проведи оборонительную линью EG; изв точки F поставь перпендикулярь FH. до престченія сь линтею GE, погда будешь имьть полубастонь DEHF, котораго линья ED будеть капиталь, ЕН фась, НГ фланкь, и FD полуперешеекь. Такоежь разположение сдрлавь и на углахь А. В и С, будешь имьть начальные линьи, для укрыпленія квадрата; потомы назначивь толщину парапета, ширину бермы и рва, ирикажи копая ровь делапь парапешь и проч. како во предвидущихо задачахо показано.

Примичан. Преимущество сего редута предв прежнимь, состоить вы томы, что каждой бокь онаго нь прим. КЕ свего рвомъ обороняется фланкомъ NK. также и фланкъ NK обороняется частію бока ЕК, и слъдовательно от взаимной их обороны происходять перекресиные высирълы. Чиожъ касается до фаса NM полубастона съ его рвомъ, то хотя онъ съ части ЕІ бога ЕК, кромъ весьма косо прицъльных выстреловь обероненъ бышь не можеть; притомъже и пространство предъ каждымь исходящимь угломь, заключающееся въ углъ род (которой не болъе 28 град.), обороняется полько двумя или тремя человъками поставленными в углъ 0; однакожь ежели на сих в фасах в постівнинся фронть солдать вь двъ ширенги, то оныя какъ фасъ прямыми, такъ и означенное пространство мало прицальными выстралами удобно оборонять мотушь, и следовательно при сильномь действии оружія, непріяшель безв знашной пошери людей, кв исходашему углу приближишься не можешь.

§ 186. ЗАДАЧА. Построить неадратной редуть събастіонами. Чертеж. XXXII изображ. 9.

Ришен. Положимь предложено укрвпить квадрать АВСD бастонами, коего каждой бокь по 20 сажень. Раздвля бокь АВ на пять ровных в частей, сдвлай полуперешейки Ав и ав бастоновь равны БАВ; проведя чрезь половину угла АВС и ВАВ капитали ВЕ и АГ каждую — ЗАВ, проведи оборонительныя линви Ев и Га; потомы назначь фланки ан и вС перпендикулярно кы оборонительнымы линвямы; и учиня тоже на каждой сторонь даннаго квадрата, получатся главныя линви редута. Наконець назначивы паралельно симы линвямы вы нутри, ширину основанія парапета и ширину банкета

сь его отлогостію, а со внішней стороны ширину бермы, ширину рва и прочая надлежащей ибры, прикажи копая ровь строить парапеть и прочая, какь предь симь показано было, получится укрыпленіе редута сь бастіонами.

Примеч. Укрепленте сего редута, для большаго числа людей, можно почесть совершеннымь; ибо все части онаго обороняются одна другою, и производя везде перекрестныя выстрелы, составляють сильную оборону; но поелику на каждомы фланке сего редута поставиться можеть вы одну шеренгу оты 12 до 14 человекь; то построенный фронть вы две ширенги, производя безпрерывной огонь, недопустить непріятеля приближиться кы фасу бастіона и завладёть рвомы. Естьли же на каждомы фланке поставится по одной полковой пушке, то оборона фасовы будеты еще действительне.

O укрыпленіях в для прикрытія мостовы и обороны оныхы.

§ 186. ОПРЕДВЛ. Укрвпленіе прикрывающее мость, называется Тет-де-поито, или мостовая голова.

укрвпленія располагаемыя для прикрытія мостовь, вь разсужденій ширины рьки и важности перехода суть многоразличны. Когда рыка будеть такой ширины, что можно будеть оборонять укрвпленіе ружейными выстрвлами сь другой стороны, тогда мость прикрывает ся однить не большить демилюноть или равелиномь А (Усртеж. ХХХИ изображ. 10) коего фасы сь ихь рвами обороняются изь окоповь в и в, на друготь берегу расположенныхь. Естли же рька будеть широка, такь что укрвп-

Ф 4

ленія прикрывающаго мость, пушечными картечными или ружейными выстрълами оборонять будеть не можно, или по важности перехода, должно будеть удержать сильное непріятельское нападеніе, тогда мость прикрывается большими демилюнами, и другими удобньйщими укръпленіями (*), какь-то изь сльдующаго будеть видно.

§ 187. ЗАДАЧА. Изобразить расположение большаго демилюна сб редутами и ретирадами, служащаго кб прикрытію моста. Чертеж. XXXIII изображ. 1.

Ришен. Прошивь средины моста проведи черту АС отв 50 до 60 саж.; назначь обороненной уголь BAD omb 85 до 90 град., положа оть С до Е четвертую часть капитали АС: проведи чрезь точку Е неопредьленную черту ОЕГ параллельно кb СХ; положивь от I до N 7 или 8 саж. поставь перпендикулярь MN; саблавь МО=12 или 15 саж. проведи ОХ параллельно кb СЕ, чрезв что изобразится редутв NMOX; потомь сделавь ЕР=3 мь или 4 саж. проведи черту ВРД параллельно кв ОЕ, чрезв которую опредълятся фасы AB и AD демилюна. Положивь от В до а 15 саж. проведи ав параллельно кв АС, сдвлай ас=3 саж. тогда линья сав означать будеть внутренній бокь парапета ретирады; наконець сдрлавь тоже и

^(*) Прежде сего, для прикрышія мостовь, употреблялись одинакія и двойныя шенали сь длинными крыльями; но какъ они имѣюшъ весьма слабую оборону, то нынѣ болье не употребляющся.

при другомь фась АВ, изобразятся главныя линьи мостовой головы. Основание парацета сего укрыпленія бываеть оть 15 до 20 футовь : авысота онаго отв 7 до о фут, св однимв или двумя банкетами. Ширина рва полагается отв з до 4 саж. кв коему присовокупляется гласись; а во входящих углах строятся пласдармы V. коихь полуперешейки оть 8 до 10 саж.; а фасы от 10 до 12 саж., валгангь сего строенія срывается отв 2 до 3 хв футовь ниже поверхности поля. Симь пласдармомь оборонается какь фась АВ демилюна, такь и фась МО редута XOMN. Ровь фаса МО, имьющій у конца В отлогость, обороняется ретирадою сав, у которой основание парапета полагается от 10 до 15 фут. ширина рва от 12 до 18 фут. Поелику фась ОХ, не имбеть посторонней обороны, то вь ровь онаго (ежели будеть можно) впускается вода, в которую набрасываются шостраны (смотри словарь); или по длинь рва утверждаются полисады, а предв рвомв выкопывается три или четыре ряда волчых в ямь (•). Вороты сего строенія прорьзываются на срединь фаса АВ; кои изв нутри закрываются траверзомь К; а сь на ружи редутомъ G со рвомь, какь - по изь Чертеж. XXXIII. изображ. І. видно. (h) 5

^(♠) Волчы лмы сушь тѣ, кои вырываются вЪ землѣ видомЪ вЪ низЪ обращеннаго конуса, шириною отъ б до б, а глубиною отъ б до 7 футовъ, на днѣ которыхъ, а иногда и между ими ушверждаются завостренныя колья или тонкіе полисады. Чертеж. ХХХІІІ. пзображ. 2.

Изъ расположени сего укръпления удобно видъть можно, что всъ части онаго съ ихъ рвами, взаимно защищаются прямою обороною, слъдовательно съ большею силою можно отражать неприятельское нападение, и едвали удастся ему завладъть симъ укръплениемъ безъ формальной осады. По сей причинъ сте укръпление предпочитается первому.

§ 188. ЗАДАЧА. Расположить для прикрытія моста, горн-верко со плечами. Чертеж. XXXIII изображ. 3.

Ришен. Назначь Предь мостомь квадрать АВСД, коего бы каждой бокь быль оть 60 до 80 саж.; изь средины Е бока АВ поставь перпендикулярь Еа= 16 АВ; изь точекь А и В чрезь конець а проведи безпредъльно оборонительныя линьи; изь половины Аа и Ва проведи фланки вс и ед перпендикулярно кь оборонительнымь линьямь Вс и Ад; точки с и д, соедина прямою линьею сд; потомь положа оть С до М 12 или 15 саж. поставь перпендикулярь МТ=12 или 15 саж. наконець проведи ТК параллельно кь ВС; и учиня тоже при другомь бокь АД, изобразятся главныя линьи требуемаго укрыпленія.

Примвч. При строеніи сего укрыпленія, толщина и высота парапета св его бастіонами, дылается также какв и при укрыпленіи редутовь показано было; какв то изв разрызовь (Чертж. ХХХІ изобряж. 14 и 15) видно; но ширина рва бываєть отв 15 до 20 футовь, кв которому иногда присовокупляется прикрытой путь, тириною отв 4 до 5 фут. св гласисомь. Парапеть сего строенія укрыпляется св наружной стороны полисадникомь. Но дабы ровь у фасовь Ав и Ве имыль св фланковь хорошую оборону, що оной, продолжаясь кв срединь куртины, дылается св отлогостію, какв изв фигуры видно.

Поелику фась TR св его рвомь, ни съ которой части оборонень быть не можеть, то дабы не пріятель симь фасомь скоро завладьть не могь, надлежить оной у крыплять шакь же, какь вы предвидущей задачь показано. Вы такомы укрыпленіи для лучшей обороны не рыдко поставляются пушки.

§ 189. ЗАДАЧА. Укрвпить тет-де понт. горн-верком другаго расположенія. Чершеж. XXXIII изображ. 4.

Ришен. Назначь по длинь берега рыки прямую черту АВ=140 саж., (которая смотря ря пообстоятельствамь, можеть быть болье п менье), изв средины С возставь перпендикулярь CR=5AB; проведи ERD параллельно кь AB, такь чтобы RD и RE равны были AB; положивь оть R до О шестую часть линьи ED, проведи оборонишельныя линби DOM, и EON; саблай фасы DG и EF=1DO, и проведи фланки. GN и FM перпендикулярно кb оборонительнымb линьямь: проведи куртину MN. Назначь длину крыльевь DK и EH=ER, кои сь оборонишельными линьями составять обороненные углы ОЕН и ОDК около 80 Град. Для обороны сихв крыльевь проведи во разстояніи з хв или 4 хв саж. отв К фланки LV=1ED перпендикулярно кb крыльямь, и проведи VT параллельно кь ВD; потомь чрезь средину LB проведи перпендикулярно фланкь SP=1 ED; наконець проведи до берега рвки фасы РZ параллельно кb VS. Ровь сего строенія располагается параллельно всьмь означеноымь частямь укрыпленія, шириною оть з хь до 4 xb саж. И дабы рвы у фасовь EF и GD сь прошиву лежащихь фланковь очищать было мо-

жно то оные продолжаются ко средино куртины отлогостьми от дна рва возвышающимися. Рвы фланковь LV и SP продолжающея вы нушрь укрвпленія, также отлогостьми, какв то вв изображенін видчо. Для обороны рва фланковь VL и SP вь разсшояній 8 ми или 10 сажен. и параллельно крыльямь, спроятся репирады или сокрытыя фланки Уу, Хх. Проходь между коннемь x и ръкою, закрывается траверзомь q; предь рвомь фаса рг располагается три и четыре ряда волчыхы ямы сы полисадами.

Для прикрытія куртины MN, и вороть К. располагается редуть О сльдующимь образомь: разделя RD на пять ровных в частей сделай Rb=Ra= RD; на проведенных вав и ав положи для фасовь ас и ас по 20 или по 25 сажен. предв коими сдвлай ровь св оплогостями, шириною отв 2 хв до 3 хв саж. Толщина парапета сего строенія полагается отв 10 до 15 футв. фасы сего редупа удобно оборонены быпь мотушь фасами полубастіоновь.

Пимвчан. І. Изъ расположенія сего укръпленія видно, что вст части онаго съ ихъ рвами обороняются поямыми выспрълами, исключая полько по, чпо хота фась ZP никакою постороннею частію не обороняется; но естьли при немь, все устроено будеть пакже какъ въ 0 187. показано, що непріящелю сею частію завладыть и войти во укрыпленіе будеть весьма трудно. Положимъ, что непріятель, (не смотря на оборону рва SP св реширалы Yy, и преодолевь всв трудности въ переходъ чрезъ ровъ фаса РД) ворвется в укрыпление SPZ, то онь, оть непредвидимаго сильнаго огня св реширады Ху, на валганть сего строенія удержашься не можеть, а по взять сей реширады останется еще другая ретирада Хх съ траверзомъ q, колюрая довершить можетъ погибель ворвавшагося непріятеля. По сей причинъ сіе расположеніе горн-верка предпочитаєтся первому.

Примвчан. II. Ежели предвусматривается, что тет де-понт. противу силь непріятельских устоять не можеть, що вы такомь случат на другомы берегу ръки, како для понужденія находящагося вы тет депонть войска, ко сильнону до послъдней крайности отраженію непріятеля, тако и для обороны перекрестными выстрълами отступающаго чрезы мость войска и артиллеріи, строятся напротивномы берегу ръки двъ батарен Чертеж. ХХХІІ. пзображ. 4.

Примвчан. III. При весьма важном'в переход'в , иногла шет-де понт. укрѣпляется, половиною правильнаго шестинугольника, коего каждой наружной бок'в полагается от 100 до 120 саж. и главныя линѣи онаго располагаются как'в в в № 188 показано; а прошиву каждато бока, для прикрытія куртины и ворот , строятся от дъленые редуты (иногда тройныя), как'в в в пред'видущей задачѣ показано.

§. 190. Способб украпить дересню.

Деревия укръпляется въ такомъ случат, котда въ ней состоять будеть провіантской или другихъ армейскихъ припасовъ магазеннъ; или когда она избирается за удобнъйшій пость къ наблюденію за непріятельскими движеніями, либо къ удержанію его оть нечаяннаго нападенія на временныя квартиры расположившагося войска. Укръпленія деревень располагаются такимъ же образомъ, какъ и неправильныя укръпленія (§ 155.), и смотря по обстоятельствамъ укръпляются иногда одними только отдъленными бастіонами, наблюдая при томъ, что бы фланки каждаго, были перпендикулярны кв продолженію фасовь ближайшихь бастіоновь, и чтобы разстояніе обороненныхь угловь между двумя бастіонами не болье было 120 саж какьто на чертежь XXXIII. изображ. 5 е, показываеть. Толщина и высота парапетовь, ширина и глубина рвовь, сего укрыпленія, дылается также, квкь и уполевыхь редутовь; а когда вь сихь отдыленныхь бастіонахь поставлены будуть пушки, тогда вь парапетахь прорызываются амбразуры.

Ежели сей пость столь важень, что должно будеть, до прибытія вспомогательнаго войска, удержать сильное непріятельское нападение, тогда означенные бастіоны соединяются куртинами сь ихь рвами, или между ими располагаются волчы ямы и прочая какь вь § 187 показано. Когда предь деревнею случится мость или плотина, чрезь которую непріятелю переходить будеть должно, то оная укръпляется рентраншаментомь R, сь долгимь траверзомь М закрывающимь плотину; а иногда и предь плотиною строиться редуть К.

О укрыпленіяхь лагерей.

Укрвпленія лагерей двлается нынь тремя разположеніями: первое состоить изь небольшихь трехь, четырехь и пятиугольныхь сь выходящими углами редутовь Е и Е, редантовь А и В, соединяющихся прямыми линь ми служащими вмьсто куртинь (Чертеж. ХХХІІІ пзображ. 6.); Аругое состоить изь выходящихь небольшихь квадратных редутовь, соединенных прямолинейными частьми (изображ. 7); а третіе располагается также как и второе одними выходящими квадртными редутами безь соединенія их ранными.

Примвчан І. Разсматривая сїй украпленія удобно можно видъпъ, что первое будетъ весьма слабо: поелику непріятель всь его части вдругь атаковать и слъдовательно скоро прорвавь, ими завладъть можеть: другое, для строенія требуеть не малаго времени и трула; а претіе хотя съ первымъ можетъ бышь построено почти въ одно время и непріятель также какъ и на прочія изъ сихъ укрѣпленій, не инако напасть можеть, какъ сперва на однъ изходящия редушы ; однакожь ошь нечаяннаго нападенія, онъ будушь опасиће первыхв. Искусные Инженеры совътують укрыплять ретраншаменты при больших в крыпостяхь среднимъ расположентемъ одни только лагери вспомогашельнаго войска, когда оное заблаговременно къ кръпости прислано будеть; а въ такихъ случаяхъ, гдъ требуется скорвишаго укрвпленія, смотря пообстояшельствамь, защищать лагери одними выходящими и входящими двуфасными редупами, между копторыми оть нечаяннаго непріятельскаго нападенія делать въ два или въ шри ряда волчьи ямы, какъ изъ Чершежа XXXIII. изображенія 8 го видно; а при лесных в местахъ обрубать засъками; потому что первое изъ сихъ укръпленій не только скоръе употребительных с сдълано быть можеть; но и непріятель, напавши сперва на однъ выходящія его часши, кои окружены рвами, а парашенны оных укръплены полисадами, не скоръе ими завладфешь, какь и выходящими квадрашными решраншаментами, а особливо когда въ редутахъ ихъ ноставлены булуть пушки. Другое украпление, хотя прошивь прочихь решраншаменшовь, совствы не надежно; однакожъ во многихъ случаяхъ довольно усмошръно, что засъки, сдъланные со взаимною обороною и съ поставленными иногда во входящихъ и изходящихъ углахъ пушками, также и съ волчьими ямами, почти столькожъ непріятеля удерживають, какъ и прочіс ретраншаменты.

Примечан. II. Дабы части ретраншаментовъ другь друга съ совершеннымъ успъхомъ оборонять могли, то оборонительнымъ линъямъ должно быть не

менъе 60 или 80 саженъ.

§ 191. ЗАДАЧА. Изобразить ретраншаменто со редутами и редантами перваго расположенія. Чертеж. XXXIII изображ. 6.

Рубшен. Проведи линью Е, Е, Е и проч. означающую окружность того мьста, гдь укрыленіе должно быть расположено положи разстояніе от Е до Е и проч, от 60 до 80 сажень: изь каждой точки Е проведи на прямыхь линьяхь перпендикулярно, а вь другихь мьстахь чрезь половину угла Е линьи ЕС, ЕС и проч. такь, чтобы каждая изь нихь равна была пятой части разстоянія ЕЕ, кон будуть капитали редутовь; сделай полуперешейки оныхв ЕО и ЕВ равны седьмой части линьи ЕЕ, и проведи фасы; чрезв что изобразятся главныя линьи укрыпленія. Внутри сей линьи вы разсто янін оть 8 до 15 фут. проведи параллельно каждой куртинь и фасу черты, кон означать будуть основание парапета; также назначь отлогость онаго вы г футь, ширину банкета оть 3 xb до 4 xb фут. cb такою же отлогостію; со вношней стороны главной линои означь ширину рва от 10 до 18 фут. параллельно фасамь и

куртинт, иаблюдая притомь, чтобы исходящіе углы онаго закруглены были; чрезь что и изобразится требуемой ретраншаменть сь редутами. Ежели вь семь ретраншаменть должно будеть сдълать нъсколько редантовь, то положи от Едо А и от Адо В по 60 саж.; изъ тоточекь А и В поставь перпендикуляры АС и ВО от 18 до 20 фут. и проведи фасы АВ и СВ, къ коимь присовокупя парапеть, ровь и проч. какъ выше сказано, будеть имъть ретраншаменть сь редантами.

ў 192. Прибавлен. Такимь же образомь назначиваются 2 го, 3 го и 4 го рода ретраншаменты, составляя притомь редуты, почислу людей или пушекь, кои вы нихы поставлены быть должны.

Примёчан. І. Ретраншаменты, коими окружающей предмёстія, или всномогательныя войска, могуть состоять изь валовь, высотою оть 2 хъ до 3 хъ фут. сь парапетами (естьли для строенія оныхъ время дозволить); а прочіе, выключая ть, кои по необходимости построены быть должны, для скортишаго ихъ спроенія, изъ однихь брустверовь сь банкетами. Внутреннія и наружныя ретраншаментныя отлогости должны быть такіяжъ, какъ и земляныхь долговременныхъ кръпостныхъ частей. (§ 15)

Примвчан. II. Ретраншаментные валганги, для постановленія пушекь, шириною меньше 18 футь не дълаются, а высота оныхь иногда бываеть оть 2 до 3 хъ футовъ. Ежели при строеніи ретраншаментовъ случится песчанная земля, то надлежить оную перекладывать фашинами. Для большаго препятствія непріятелю въ завладъніи ретраншаментомь, иногда выканываются во рвахъ волчьи ямы, или по длинъ онаго

ставятся полисады; либо паранеть ретраншамента ужръпляется полисадникомь.

AI

9/

A

Ma

Примачан. III. Решранизменны при крыностяхъ строятся единственно для одного продолженія времени въ приближении къ котпостнымъ часпимъ неприятеля; а особливо, ежели пришомъ Комендаты присылкою всиомогашельных войско обналежены. либо пои таких враносшях , гда будуть великие гарнизоны . или къ нимъ на помощь прежде осады сикурсы уже присланы: пошому, чио при прочихв, гдф гарнизоны для зашишенія одних в крыпосшей имыющся, полезные предмъстныя строенія сжечь, нежели ихъ укрыплять. Сикурсы прежде осады посылающся кь шаким кръпостямь, которыя либо не имфють надлежанаго числя гарнизона, то есть меньше того числа, которым бы можно было наполнишь половину всего кръпосшнаго спроенія; или въ разсужденій ихь неполезныхь мъсть. и несовершенного укръпленія, долго осадь выдержать не могуть. По сей причинъ ретранцаментамь съ кръпостью должно имъть всегдашнее безопасное сообщеніе, и занимать близко находятіяся такія выгодныя мъста, на которыхъ бы ихъ не легче было атаковать. какв и самую крепость. Помянутыя вспомогательныя войска, для приведенія в выдлежащее оборонишельное состояние несовершенных в кръпостей, признаются наилучшимъ средствомъ; потому что они не требуютъ больше, как' ошь 5 до то шысячь человъкъ войска; и ежели шаковые сикурсы пришлюшся заблаговременно къ кръпостямъ, и подъ пушками оной надлежащимъ образомЪ укръпятся ретраншаментами : то безъ сомнънія осаду выласками и другими разными средсшвами (когда пришомъ кръпосши пошребными припасами довольно снабжены будуть) столько продолжать мотуть, сколько обществу будеть нужно.



Наставление о пллюминовании фортифика-

Дабы изображеніе плана, или профиля (разріза), меннаго укрівть енія представить явственніве и ь прілинтійшемь видіт, нежели одними чертами: то для удобнітицаго различія частей онаго, употребляются разных в цвітовь краски. Искусство употреблять примичныя для сего краски, зовется иллюминованіемь.

Краски, для украшенія чершежей употребляющіяся, уть слідующія:

- 1. Черная есшь кишайскіе чернилы, или шушь.
- 2. Красная есшь карминЪ, или хорошій баканЪ.
- 3. Желтая зовется гумми-гуть.
- 4. Зелено-водяная есть вареная Въницейская ярь.
- 5. Зеленая, называемая піравяная.
- 6. Земляная есть умра, или составленная изъ кариина (либо хорошаго Турецкаго или Ржевскаго бакапа), гумми-гута и тути.
 - 7. Голубая есть индиго, или лавра.

Кипайскими чернилами изображаются всё черты плановы и разрезовы, исключая однакожы ще черты, кои должны представлять толщину каменныхы одежды, (естьли крепость одёта камнемы или кирпичемы), кои обыкновенно изображаются карминомы, какы-то: главная или начальная линыя укреплентя, контр-ескарты и проч. Карминомы изображаются, также и вы разрызахы каменныя одежды, контр-форсы и всё прочія каменныя городскія строентя, какы-то, домы обывательскіе, казармы и проч.

Естьли крёпость одъвается однимо только дерномо, тогда всё черты, изображающія плано или разрезо укрёпленія, означаются одною тушею, а во противають случає бывають оныя линёй черныя и красныя.

Кишайская шушь упошребляется сверхь того, ть плображению вы пристойныхы мыстахы шыней.

Желтою краскою, смѣшанною сВ карминомЪ приведенною вВ оранжевой цвѣтВ, прикрываются части плана, означающія поверхность валганга, и прикрытаго пуши; также прикрываются сею краскою, весьма жидко разведенною, улицы, и проч.

Одною желмою краскою иногда означающся на планѣ мѣста, вновь кЪ построенію назначенныя, чрезЪ что они отъ техъ, кои уже построены, и отличающся; равно прикрывающся сею краскою, жидко разведенною, всѣ деревянныя строенія, какЪ-то обывательскіе домы, мосты и проч.

Зеленою или шравяною краскою прикрываются всѣ тѣ части чертежа, кои означають дернь, то есть, внутреннія отлогости вала, поверхность парапета, гласиса, поверхность поля и проч.

Водяною краскою прикрываются водяные рвы, рѣ-ки и проч.

Земляною краскою прикрываются сухїє рвы, дороги и въ проръзахъ тъ мъста, кои означають землю и проч.

Синею краскою или индигомЪ означающся присшойныя шты водяныхЪ рвовЪ и рткъ, шакже прикрывающся сшроентя, покрышыя желъзомъ и проч.

Кишайская шуш'ь или чернилы обыкновенно дѣлаюшся брусками: ихъ разводяшь въ раковинъ, положивъ шуда не много воды; пошомъ симъ брускомъ они нашираюшся въ раковинъ, для должнаго упошребленїя, до шѣхъ поръ пока вода довольно будешъ черна. Есшьли шушъ пригошовляешся для означенїя линъй, шо она разводишся гораздо чернъе, нежели для прикрышія другихъ часшей.

Кармин'в дівлаєтся порошкомів, и разводится вів водів, вів которой распущена гуммія или вишневой клей. Сія вода пригошовляєтся такимів образомів: полагается вів обыкновенной стаканів теплой воды, около полутора золотника арабской бівлой гуммій, или самаго чистато бълаго вишневаго клею, и становится въ теплое мъсто; а какъ скоро оная въ водъ разпустится, погда карминъ кладется въ раковину, въ которую вливается не много помянутой воды, и въ ней оная краска пальцомъ или кисточкою разтирается до тъхъ поръ, пока всъ части оной будутъ довольно разтерты; послъ сето оной карминъ, въ сей раковинъ высушивается.

Для употребленія разводится сего высушеннаго кармина, сколько потребно, просшою водою, и переливается въ другую раковину. Сей краски не должно много разводить вдругь, потому что когда она часто разводится, то чернъеть и терясть свой цвъть. Карминь для означенія линьй разводится гораздо гуще, нежели для прикрытія частей, камменное строеніе изображающихь.

Индиго или лавра разтирается на плить сухая или на водь съ гуммйею весьма мълко, и слъдовательно приготовляется также, какъ и карминъ.

Гумми-гумъ разводится на простой водъ, послику ота краска уже содержить въ себъ гуммию.

Водяная краска пригошовляется изъ Ефницейской яри слъдующимъ образомъ: растерши оную на плитъ сухую, положи въ фарфоровую чашку, сколько пошребно, икъ тому прибавь около шестой части ея въсу кремор-тартари (чищенто винисто камия), налей горячею водою, и вари оную из огнъ чтобы кипъла до тъхъ перь, пока вся ярь въ водъ разнустится; петомь простудя, слъй чистую въ особую баночку, и сохраняй оную для употреблентя. Густота сей краски должна быть сдълана, смотря по обстоятельствамъ плана, поелику естьли оная будетъ и гуще должнаго, що для прикрытія водяныхъ мъсть разводится весьма жидко водою.

Зеленая или шравяная краска составляется из водяной и гумми-гута: сперва наливается вы раковину водяной краски столько, сколько потребно, потемы разтирается вы особливой раковины гумми-гуты, котпораго кисточкою полагается в водяную столько, сколько для зеленаго цвъту потребно, и при всякомъ положенти размъшивается.

Прежде, нежели опишется иллюминованіе плановь, надлежить исколько объявить о чершахь, коими они изображаются.

Плань укръплентя изображается толстыми, посредственными и весьма тонкими линъями Черты, означающія наружныя и внутреннія стороны парапета, также линъи, прикрытой путь и траверзы представляющія, проводятся посредствено толстыя; а прочія линъи плана, какъ-то линъи валганга, его отлогости, гласиса, банкетовь и прочая, должны быть тонкія. Линъи, проведенныя изъ угловь прикрытаго пути къ угламь гласиса, должны быть толще у прикрытаго пути, нежели у конца гласиса; однакожь весьма ръдко сте наблюдается, а обыкновенно проводятся ровныя. Всъ черты въ разръзахъ проводятся черныя, изключая изображентя каменныхъ одеждъ и контр-форсовъ.

Линти, означающія улицы, проводятся карминомЪ (ежели строение каменное), изъ коихъ нъкоторыя должны бышь шолешыя, а другія шонкія. Но дабы знашь причину онаго, то надлежить примъчать, что Инженеры, дабы придашь своимь чертежамь болье пріяпнаго вида, представляють себъ возвытенныя части съ двухъ сторовъ освъщенными, а съ двухъ другихъ сторовъ воображають отсупствие свъта, и для того подагающь свышь вы верху угла съ лавой стороны бумаги, на которой изображается планЪ, следственно онь освъщаеть части плана, возвышение представляюшія, єв верху и єв левой стороны онаго; а те линеи, кои находятся в в низу и св правой стороны, будуть въ тъни, ж дающей от возвышенных строений на поверхность земли. И такъ у всякой части плана предспіавляющей возвышеніе, всь пів линви, кои накодящея прошивь свыша, проводящея шонків, а вы шани находящіяся толстыя. Посредством сего правила, окончав на бумаг изображеніе плана, легко можно будеть познать то линьи, кои должны быть проведены тонкія, и которыя толстыя. Тожь самое наблюдается и при изображеніи разрізовь (профилей), гдь также для различія освіщенных мість от ты нистых, проводятся тонкія и толстыя линьи.

Динъи, изображающія на планъ разоренныя строенія, проводятся точками: ежели оное было каменное, то должны быть означены красными точками, а въ противномъ случат черными. Каменныя подземныя строенія означающся также пючечными красными линъями; такимъ же образомъ означаются и своды какихъ либо каменныхъ стросній.

Краски для прикрышія частей, соотвѣтствующихъ ихъ цвѣту, обыкновенно разводятся простою водою въ раковинахъ весьма жидко, коими подлежащія мѣста, посль положенія шѣней, и прикрываются кисточкою.

Нъкошорыя часим плана, изображающія отлогосим строенія, должны бышь означены тънью посредствомъ туши.

Опплогость вала, и поверхности всёхъ парапетовъ и гласиса, сперва иллюминуются одною тушею такимъ образомь: дабы изобразить явственные внутреннюю отлогость вала, то полагается кисточкою подлё верхней линьи весьма жидко разведенная въ раковинъ или на стеклъ шуть, параллельно оной линьи, такъ чтобы она занимала около одной трети ширины отмогости, и не давъ ей засохнуть, другою чистою кисточкою, обмоченною въ чистой водъ, на другомъ концъ палочки находященся, самой ея край отмывасется къ нижней линьи, дабы ты изображающая отлогость къ низу была слабъе, что повторяется до трехъ или четырехъ разъ, отъ чего ты будетъ тораздо нёжнъе, нежели когда положится одино разъ

тустою тушею. По окончаніи сего дъйствія, не освъщаемых стороны отлогостей прикрываются сверхъ тън жидкою тушею. Подобнымъ сему образомъ для явственности и живъйтаго изображенія иллюминуются верхнія оплогости парапетовъ; но токмо тушь полагается от линъи, внутреннюю сторону парапета изображающей, треугольникомъ, и отмывается въту сторону, въ которую отлогость онаго склоняется.

Поверхносить гласиса оттънивается сперва шакже тушею. При семЪ должно примъчать, что гласисъ имъетъ возвышенныя и пониженыя части, то есть шт. которыя находятся при изходящих углах прикрышаго пуши, сушь возвыщенныя, а при входящих в пониженныя. И такъ естьли положимъ, что свъть накодишся въ верху леваго угла бумати (какъ уже прежде 'принято); то попеременно будеть одна часть гласиса освъщаема, а другая въ шъни; и для щого части, изображающія поверхность онаго, находящіяся въ швин, надлежить тушевать; какъ и поверхность парапеша, но шокмо нъсколько свъщлъе; а шъ часши кои освъщающся еще слабъе, нежели первыя, полагая піущь от изходящого угла до входящаго, и отмывая оную къ полю, какъ можно нъжнъе, дабы она ошъ линъи, изображающей прикрытой путь, нечувствительно становилась свётле :). Всё такія тени навывающся острыя.

От техь сторонь, кои имьють отсутствие свыта, полагаются еще другия тупыя тыни, от возвышенных строений на поверхность земли падающия, какь, то от валовь, парапетовь и прочих частей крыю,

разводить трежде слабо смочить посреденном водом, пограм на которых острам тань податается, надлежить прежде слабо смочить посреденном висти водою, а потомы уже производить тущею иллюминованте.

сшнаго строенія, на примір. тінь, от вала внутрь кобносии надающая, проводишся подлё самой линви. оканчивающей отлогость вала, сперва жидкою тушею, какЪ можно паралельно оной; потомь, какъ высохнеть, полагаещся доугая шёнь, нёсколько уже и шемнёе первой, а иногда проводишся до четырех в паких в теней одна другой параллельно, ужѣ и нечувствительно темнъе. Отб возвышения парапетовъ на банкешы падающая тънь въ планахъ, по большому размъру изображенныхъ, полагается гораздо ужѣ первой, то есть, около одной трепи противь ширины первой. Тънь, падающая оні возвышенія вала с парапетом на дно рва, полагается также како и опів вала. Ежели рово сухой, тогла оная изображается тушею : а ежели водяной, по означается синею краскою для лучшаго вида шупая, по скоростижь острая; а иногда вывсто твни проводятся синею краскою кривыя чершы, движение воды изображающія, кои кЪ срединт рва делающся одна послт другой гораздо тонье и свытаве, нежели у стыны вала. Равным образом полагающся черныя тени, и от встхъ прочих возвышение имфющих городских строений, какъ-то от обывательских домовъ, казармъ и проч.

Послѣ шакого иллюминованїя, поверхность парапета, отлогость вала, поверхность гласиса и праверзовъ прикрываются зеленою или травяною краскою, наблюдая притомъ, чтобы поверхность парапета была прикрыта гуще, нежели отлогость вала, а поверхность гласиса слабѣе, нежели отлогость вала; словомъ сказать, веѣ возвышенныя мѣста иллюминуются и прикрываются красками гораздо грубѣе, нежели тъ, кой меньше ихъ возвышенны.

Когда на чершежт находишься будущь красныя линти, каменную одеж ту изображающія; щогда надлежишь сшарашься, дабы ихь при иллюминовани шушею и другими красками не замарашь; и для шого должно полагащь краски подлѣ ихь, какъ можно осщорожнье. Водяной ровь прикрывается, какь уже предписане, весьма жидкою водяною краскою, валганть и прикрышой пушь жидкою оранжевою, песокъ изображающею; коммъ поверхности сихъ частей усыпаны быть должны. Банкеты прикрываются весьма жидкою тою же краскою.

Иногда Инженеры, поверхность парапета послё помянущых теней прикрывають жидкою тушею, а поверхность валганга еще свётлёе парапета прикрывають тушеюжь, а иногда земляною краскою, банкеть же оставляють бёлой; инныежь, не полагая на помянутых частяхь пристойных теней тушею, изображають оную какь у отлогости вала, такь и у поверхности парапета и гласиса, зеленою краскою а что кажется, не можеть сдёлать пріятинаго вида, сь натурою сходственнаго.

Сухой ровь прикрывается обыкновенно жидкою земляною краскою; а иногда, для пріятивинаго вида, сверхъ оной краски напрыскивается тою же густою краскою еледующимъ образомь: скопировавъ ше часни плана, кои напрыскать должно, на особливую бумагу, и проведя линви, выръжь вонь шть мъста, кои изображающь на планъ земляную краску; пошомъ положа сію бумагу на планъ такъ, чтобы всв прочее было зажрышо бумагою, исключая ть, кои напрыскивашь должно, и взявь густой земляной краски кисточкою не много, держа оную вь львой рукь надь открытымь мъстомъ за конець палочки, на которой находишся кисточка, ударяй чтмв нибудь по оной подле руки, отб чего краска раздробляясь, будетб падать на бумату самыми мёлкими іпочками, чіпо повіпоря нісколь. ко разъ, будешь имъть пріятное изображение сухаго рва или разръза. Также напрыскивающия красною краскою улицы, мостовую означающія. Равнымо образомо изображающся и мостовыя каменныя дороги, по большому разыбру плань ихь представляющія,





Сокращенный словарь терминово, до науки военнаго укрыпленія касающихся.

A

Авангарды. Смотри § 119 и 120.

Авангардія есть передовое войско, идущее предв корпусомь баталін.

Аванфосъ. Смотри § 117. . Амбразуры Смотри § 95.

Анеелоппы или силлены суть наружных строеній, се стоящія из малых ублых или половинных басті-онов , кои діляющся в широких рвах древняго ужріпленія вмісто фосебрей.

Антестатюрь есть не большой ретраншаменть, вы краткое время сдъланный изБ полисадовь или туровь, дабы занять остальное мъсто атакованной земли.

Анфилада есшь расположение войска или укрѣпления, такъ что оное можетъ вредить неприятеля вдоль фронта, или по длинъ кръпостныхъ частей.

Анфилировать разумфется стрълять въ бокъ, то есть по длинъ фронта непріятельскаго войска, или по длинъ кръпостныхъ частей.

Апроши сущь всё шакія строенія, помощію которыхі можно приближиться кі осажденному місту, какі-то траншей, саппы и проч.

Армія есть великое войско, состоящее подъ командою Генерала Фельдмаршала или Шефа, составленное изъ Артиллеріи, (Инфантеріи) пъхоты, (Кавалеріи) конницы, легкихъ войскъ и прочая.

Аріеріпрдія или заднее войско есшь часть арміи, ельдующая позади корпуса баталіи, для охраненія онаго и удержанія былецовы. Арро или прретя есть укръпление наподобие флеша, строющееся на изходящихъ углахъ гласиса, составленное изъ двухъ фасовъ имъющее сообщение съ прижрытымъ путемъ.

Арсеналь или оружейной домЪ, вЪ коемЪ хранятся разные военные припасы и орудія, для обороны города и атаки непріятеля.

Артимерія есть всякое отнестрёльное орудіе.

Артифиссы суть искусствомы сдъланные изы пороху, съры, селитры, уголья и прочая составы, употребляющіеся вы военныхы дъйствіяхы и увеселеніяхы, какыто трубки, свычи, бранткугели, карказы и проч. и фейерверки.

Атака или осада города есть строеніе, дёлающесся осаждеющими, дабы посредствомо онаго можно было приближиться ко степамо непріятельскаго укръпленія, и онымо завладеть.

Атака фальцивая есть притверное и медленное наваденіе войска, дабы принудить осажденных в къраздъленію ихъ силы.

Апаковать съ фланковъ значить напасть съ двухъ сторонь бастона.

B

Бакуль есть подбемныя воротцы, строющіяся у кордегардіи.

Банкетт или приступскъ. Смотр. § 17.

Банкь есшь низкой парапешь, чрезь которой производится пальба изь пушевь безь амбразурь.

Барбеть. Смотри § 100.

Баррикады сушь рогашки, конорыя ставятся в прожодах и проломах , для удержанія нападающей пъхоты и конницы.

Баррієры. Есть корошы сдёланныя изб полисадовб, коими запирающся проходы сдёланныя вб гласисв, для вылазоко изб нласдармовб.

Бастіонь, болверкі или разкать. Смотри § 21. Бастіонь от 42 ленной. Смотри § 73

Бастіонь плоскій или плоскій раскать есть тоть, которой строится на сръдинъ длинной куртины, для удобной обороны окой и находящихся на концахь ел бастіоновь.

Батарея Смотри § 176.

Батарен рикошетный суть ть, съ которыхъ палять изъ путекь, возвышенныхъ отъ 10 до 12 градусовъ, не большими зарядами, чрезъ парапеть вдоль противолежащиго вала какой либо части неприятельского строения.

Берема Смотри § 46 Примъч. III.

Беттуннии сушь подмостки, закладывающіяся на возвышенной сверхь обыкновеннаго валганга около 4 футь земль, для пальбы изъ пушекь прямо чрезь парапешь.

Бивцакъ есть престротой карауль, поставляемой всякую ночь во время осады, для недопущенія сикурса вы городы.

Блинды супь деревянныя рамы, длиною до 6, шириною до 3 фушовь, коими прикрывающся траншей от гранать; ими также поддерживается земля траншейных парапеновь, положа за нихъ фашины, или плътни.

Блокада есшь окружение войскомъ города, шакъ что гарнизонъ и жишели онаго или принуждены будутъ умирать съ голоду, или сдаться на условие

Блочировать городь разумъется окружить городъ, чтобъ въвзду и вывзду изъ онаго не было.

Блок-гацзы сушь каменные домы, въ которыхъ по сторонамъ вверьху и внизу ставятся пушки Они по большой части употребляются для защищента гаваней; въ нихъ строятся башни, подзорными домами называемыя.

Блок-болюрея есть та деревянная батарея, которам дълается на каткахъ или на большихъ судахъ съ деревяннымъ парапетомъ, для постановлентя малыхъ пущекъ.

Боннеты сущь возвышенныя части фасовъ или другихъ частей крфпости, кои дълаются для прикрыта людей и орудій оть побочныхь непріятельскихь выстръловь.

Брешь есть проломы, сдёланной вы стент укреплемія пушечными ядрами, или подкономы, дабы осаждающимы, учиня приступы, можно было чрезы оной ворваться внутры крёпости.

Бригада есть часть арміи, содержащая въ себъ нъэколько подковъ.

Бризура. Смотри § 104.

В

Валенбурь есть тяжелой обозь, квадратомь или прамоугольникомы изы повозокы, фуры и прочая для собстженнаго защищения вы насколько рядовы устроенный, вы углахы котораго далаются полуредуты, на коихы втановится одна, два или болье путекы; а иногда такимы образомы построенный обозы украпляется, для лучшей обороны оты неприятельского нападения, ретраншаментомы.

Вамангъ. Смотри § 18. Валь. Смотри § 13.

Ведеть еснь часовой конной.

Волчы ямы. Смотри ремарку § 187.

Вылазка есть нечаянное изпадение части войска осажденной кръпости на осаждающихъ, въ ихъ окопахъ, дабы ихъ оттуда выгнать и разорить укръпления.

T

Габіоны, Смотри ремарку изъ примъч. § 100. Газонь или дернь. Смотри ремарку § 19.

Галлерел есть прикрытой съ двухъ сторонъ и сверку ходъ, шириною около 4, а вышиною 6 фут., строющійся для перехода чрезъ ровъ къ стънъ города, для сдъляния въ ней подкопа. Бока сего хода состоятъ изъ фашинника, досокъ, или брусьевъ, засыпанныхъ съ наружной стороны землею, а сверхъ онато покрыть блиндами, поддерживающими фашинникъ съ землею. Галлеренти шакже называются ходы контрминъ.

Гарнизонъ. Смотри § 12.

Таубтвахта есть главной карауль вы крыности, или при войскъ.

Терисонъ есть большая движимая рогатка, для загражденія какого либо прохода, у которой одинь конець утверждень на столбь, а другой на подножков отдвигается.

Терсъ. Смотри 9 83.

Гласись. Смотри § 51

Глоб-де-компресью, или стиснительный шаръ, есть такая больтая мина, которая дълается близъ контрескарта, дабы дъйствйемъ порожа, стъсняя около каморы находящуюся землю, не взорвать, но опрокинуть край контрескарта въ ровъ для удобнаго вступления въ него осаждающимъ.

Мостовая голова есть укръпленіе, прикрывающее мость. Горжа бастіона есть перешеекь бастіона, соединяющій концы фланковь.

Гори-веркъ. Смотри (136.

Тородь. Смотри § 12.

A,

Демилюны. Смотри Полумъсяцы.

Деташаменть есть отделенная от полку или от в арміи часть войска

Дефензін, (обороны) суть строенія иміній между собою взаимную оборону, которыя непріятель старается разорять прежде, нежели оні чрезі рові перейдетів.

Дефенз-линая. Смотри оборонительная линая.

Дефилея есшь узкая и трудная дорога, по которой только человъкъ за человъкомъ или по два и по три ть рядъ итпи можно.

Дизпозиція, разположеніе, учрежденіе, установленіе или разпоряженіе чего либо

Доніоны или донжоны, сущь тё малыя старинныя крёпости или замки, кой дёлаются на высоких в мёсстах в в средин больших в крёпостей, для сохраненія оставшаго от атак гарнизона, и для большей обороны и желаемаго договора съ непріятелемъ.

3

Замокь есть кръпостца, имъющая башни и рвы, а иногда рампы и парапеты, строющіяся при такихъ мъстахъ, откуда можно управлять другимъ мъстомъ. Зиг-загъ, есть ломаная или коленчатая траншея въ окопахъ.

Зубщы суть четвероугольные каменные столбы, сдъланные на ствнахъ древнихъ городовь, между коими находятся малыя отверзствя, для стръльбы изъ оныхъ.

K

Каваліврь. Смотри § 78.

Казаліерь траншейной есть всзвышеніе наб габіоновъ насыпанных вемлею, строящееся па гласисть осажденной кртпости, для пальбы вдоль прикрытаго пути.

Каземать есть каменное строеніе со сводами и окна. ми, строющееся въ части фланка, въ которомъ ставятся орудія, для обороны рва и фаса противу-лежащаго бастіона.

Казерны или казармы смотри § 93. Калипаль баст?она. Смотри § 34.

Калитилація есть договорь осажденных съ непріятелемь па какомь условін должно сдать городь.

Калониры есшь выкопанное онів з до 4 футовів мівсто, окруженное парапетомів, вышиною отів 2 до з футовів, сів отверзстіями для путеків, покрытой каменнымів сводомів, либо досками, на коихів насыпается земля. Вів сихів капонирахів могутів стоять отів 20 до 30 мускетеровь. Они обыкновенно дълаются на краю контр-эскарновь, для защиты перехода чрезь ровь. Калопиры дълаются и другаго рода; Смотри § 111.

Киталюлть есть машина, употреблявщаяся вы древнія времена для бросанія больших камней.

Коммандемань есть высокое мёсто, от 9 до 12 футовь, сь котораго можно вредить или управлять внуторенними частьми укрытлентя, или другими тому подобными мёстами.

Комминикація есшь безопасное сообщеніе одной часши укрыпленія сь другою.

Конвой есть не большая часть войска, препровождающая потребную аммуницію для армін.

Контр-апроши супь шанцы, которыя дёлаются осажденными для препятствія производимых во осаждающими работь, и дёланія вылазки.

Контр-валація или противувальная линфя есть окопЪ, окружающійся нарапетомЪ и рвомЪ, для прикрытія арміи со стороны кръпости от сильныхЪ вылазокЪ.

Контр-гардь или отделенной бастонь есть наружное строеніе, делающееся предь бастіономы изы двухь фасовы сы выходящимы угломы.

Контр-мина. Смотри § 124.

Контр-форсы сущь каменныя подпоры, при одеждв вала со внушренней стороны для поддерживанія земной тяжести строящіяся.

Контр-эскарль. Смотри § 43. Подъ симъ именемъ иногда разумъется также прикрытый путь съ его гласисомъ.

Корбеліи сушь нікоторые туры, насыпанные землею, которые ставять на нарапеты, для пальбы из за оных в противы непріятеля, чтобы не можно было примітить, откуду налять.

Кор-де-баталія есть средина арміи, которая маршируеть между аванть и аріергардією. Кор-де-гардія есть караульня, въ которой бываеть опредъленное число солдать, подъ командою одного или нъсколькихъ Офицеровь, охраняющихъ какой нибудь пость.

дордона есть каменной полукруглой поясь, около одного фута вы дламетры, дылающийся вверху каменныхы стынь, гды начинается парапеты.

Коридорь, или прикрышой переходЪ, есть прикрышая дорога, находящаяся на контр-эскарпъ около всего города, между рвомЪ и полисадами.

Крона парапета есть верхняя онаго плоскость.

Крон-веркъ. Смотри § 139.

Крылья устроенія сунть долгія стороны онаго, какъ ил примірт; въ гори-веркъ, крои-веркъ и прочая.

Крылья приейскія сушь полки, поставленныя на правой и лівой стороні арміи, когда она поставлена ві ордер-де-баталіи.

Куртина. Смотри § 25. Кюветъ. Смотри § 50.

A

Аптерь или стань есть місто, занятое войском ві полі на малое или большое время, гді оно становиться со всём своим прибором . Лагери бывают простые, либо укрыпленные, то есть шандами или ретраншаментом окруженные.

Аннён сущь парапешы со рвомЪ, сдёланные на полё, имъющіе у себя редушы или реданшы. Такія линён разполагающся от одного города или укрыпленнаго мёста до другаго, позади коихъ становищся войско лагеремъ. Для охраненія той части земли от непріятельскихъ нападеній.

Аннами шакже называющся многіе полки, поставленные въ ордер-де-башаліи.

Линвя колитильная. (мотри Капиталь.

Линая дефензін или оборонительная. (мотри § 37.

Анныя когриталь есть черша, проведенная изъ угла центра до угла бастіона.

Ложементь атаки есть такое строенте, которое два лаепіся осаждающими на гласист кртпости, или близь онаго, въ опасныхъ мъстахъ, для прикрыття отъ не пріятельскаго огня.

Люнеты или очки. Смотри § 135.

M

Мадрієрь есть толетая доска, которая прикрёпляется кі отверзстію петарда, и сі нимі прибивестся кі тому місту, которое разломать хотяті; такимі же именемі называются и брусья, которые кладутся на дно рва для основанія городской стіны. Мадрієрами иногда зовутся и ті толстыя доски, конми настилаєтся мортирной платформі.

Мантелеть есть щиток , сдъланный из в нъскольких в досок в, сплоченных в вмъспть, обитой листовым в жельзом в на двух в катках в св прикръпленным в рычагом в, которых в предва собою подвигают в его работники, для прикрыт я от мушкетной пальбы. Но нынъ вмъсто маттелетов в употребляют в больше туры.

Мерлоны. Смотри 6. 97.

Мина или подколь есть подземный ходь, въ которомь ставятся деревянные столбы съ перекладами; на нихъ кладутся доски, а въ концъ сего хода дълается яма, гдъ полагается порохъ для взорванія какого либо укръпленія.

Мулинеть есть крестообразная вертушка, утвержденная на деревянномы столь, вертящаяся горизонтально, которой обыкновенно ставился у проходовы для пъшихь,

O

Одежда еалп. Смотри § 19. Орги. (мотри § 83. Орильона или ушко есть часть главнаго фланка, которою онь закрывается оть побочных выстреловь.

П

Павиліоны суть Офицерскія казармы.

Парпалели или Пласдармы сущь оконы, сосщавляющёе весь фронть осады, въкоих ставится войско и строятся батареи, для охраненія работпающих апрощи. Таковых в параллелей при осад в города бываеть три: первая почти въ 300 саженях в от гласиса прикрытаго пути, вторая от него во 140 или 150 саженях в, а третія близ самаго гласиса.

Паралеть или брустверь. Смотри ∫ 16.

Паркъ-Артиллерійской есть мѣсто собранія, гдѣ ставятся всѣ Артиллерійскія тягости, со всѣми воинскими припасами для армій, какЪ-що: осадныя пущки, мортиры, ядра, порохъ и прочіе припасы и снасти, принадлежащія къ Артиллеріи употребляемыя въ армій. Паркъ становится въ лагеръ далѣе пушсчнаго выстръла отъ города, и укрѣпляется особымъ ретраншаментомъ, состоящимъ изъ парапета и рва, обороняемый съ боковъ редутами или редантами.

Партія есть не большой отрядь войска, которой командируется въ непріятельскую землю для того, чтобы взять насколько непріятелей въ полонь и увадомиться о непріятельскомъ состояній; или для понужденія къ платежу дани.

Патруль или дозорь есть ночной обходь по квартирамь или по крыпости, для укрощения безпорядка, или для осмотру часовыхь.

Петардъ есть ломовая машина, выдитая изъ мѣди или чугуна котломъ, подобнымъ щляпъ, глубиною въ т или в дюймовъ, а въ дїаметръ 5 дюймовъ, заряжають оную самымъ мѣлкимъ порохоиъ и прикръпляютъ къ мадрїеру, для разбитія городскихъ вороть.

Плань есть чертежь строенія, представляющій Длину и ширину онаго. Плясь или плаць есть строевое сборное мьсто. Симъ именемъ называется въ Фортификаціи укрыпленной городъ или мьсто.

Иласдарив городской Смотри § 92.

Плосдармь особенный есшь чборное мѣсшо при каждомЪ басшіонъ, для развода солдашЪ по карауламЪ и на сраженіе.

Пласдармь наружный или пласдармь прикрытаго пути. Смотри § 52.

Илат-бастіонд. Смотри бастіон в плоской.

Плат-формь или беттунгь. Смотри § 98.

Иолигоно внѣшній и внутренній, смотри у 28 и 32.

Полисиды сушь стоячія сверху завостренные бревна, сплоченныя поперечными брусьями въ разстояніи одно от другаго на 2 дюйма, кои становятся предъ разными крепостными строеніями.

Полугоржа или демигоржь. Смотри \$ 30.

Полимесяць есть небольшой бастонь сь фланками, строящийся предь угломь бастона, когда онь не крвнокь, для лучией обороны; иногдажь делають оной предь куртиною, ежели ровь ширь, нежели должное

Понтоны суть рётешчатыя парусиною облеченныя суда, на конхъ полагаются мосты чрезъ рёку, для переправы войска, артиллеріи и прочихъ шягостей.

Порткулись. Смотри § 83.

Пость, станція, или притинь, есть мъсто тав нъсколько солдань стоянь на карауль.

Потерны есть потаенныя вороты, которыя дълаются вы низу курпины и орилгона, для потаенной выдазки и сообщения съ паружными пристройками.

Прикрытой путь или дорога. Смотри § 51. Профиль или разрызь. Смотри § 102.

P

Разелинь или полумесяць есть наружное небольшое треугольное спероение безъ фканковъ, имъющее только два фаса, которое обыкновенно дълается за главнымъ рвомъ предъ куртиною во входящемъ углъ контроскарпа.

Рамларъ или валь. Смотри § 13.

Рампы взыязды или всходы. Смотри § 77:

Рамсторно есть низкое строение, во рву противъ фланка дугою сдъланное.

Реданы или реданты сущь ть строеніи вь ретраншаментахь, кои составляются изь двухь фасовь сь выходящимь угломь; симь именемь называются также и ть коленчатыя ретраншаментовь укрыпленія, кои дылаются на подобіе зубцовь пилы. Сими строеніями по большой части укрыпляются берега рыки или моря, для недопущенія непріятеля кь берегу.

Редупь Смотри \$ 180.

Редюнить есть надежное убъжище гарнизона, для большаго супроппивленія непріятелю, въ особливосній опіь города находящесся.

Ретирида или абшинть есть ретраншаменть, разнолагающійся ві бастіонт и позади других строеній, для большаго защищенія оных ; состоящій изь парапета, а иногда и рва, со впадшими углами.

Ретриншаменть есть окопь, который делается для укрепленія лагерей, обозовь и проч. имеющій ровь и парапешь иногда сь полисадникомь. Симы именемы называются и те скорыя укрепленія, кои делаются вы крепостных частяхь для сильный шей обороны оныхь.

Рондель есть ночной Официрской или Шилабь-Офицерской осмощрь встав постовь и часовых , поставленных воколо войска или крапости.

C

Сапль есшь шакая шраншея, которую дёлають осаждатели открышно, прикрываясь маншелетом или туром от стральбы съ города. Саниъ дёлается чрезъ гласисъ и прикрытой путь съ одним или съ двумя по обѣ стороны насыпьми (парапетами); а когда сей саппъ прорывается ровикомъ сквозь гласисъ и прикрытой путь, для сходу въ сухой ровъ, тогда оной отъ городскихъ выстрѣловъ сверху покрывается досками, либо фашинями или плѣтнями съ насыпью на нихъ земли. Саппою переходять и чрезъ сухой ровъ.

Сила западная есшь пошасиное или сокрывшееся войско съ тъмъ намъреніемъ, чтобы нечаянно напасшь на проходящаго близко непріятеля.

Слюзь или водяной слускь. Смотри § 115...

Сосисоны сушь фашинныя большій связки, употребляющійся къ дъланію башарей и починки бреша

Соснев есть долгая из парусины или кожи сшитая кишка, в діам тр около $1\frac{1}{2}$ дюйма, насыпанная порожом для зажженія в в подкопах пороховых камерь.

Сутеррени суть подземныя строенія, какЪ-то казематы, мины, галлереи, потерны, и прочіє подземные ходы, и трубы подЪ потернами, коими вытекаетъ из ъкръпости въ ровъ нечистая вода.

T

Талуть ееть отлогость, которая обыкновенно бываеть какъ у каменныхъ, такъ и у земляныхъ строеній, для ихъ подкръпленія, которая у дерновыхъ строеній чъмъ земля бываеть слабье, тъмъ отлогость больше.

Тамбурь или барабань есть роль траверза, который дългенся для сообщентя съ флешами.

Теналіонь еспь строеніе, состоящее из равелина, или полумьсяца, сь двумя большими или малыми очками, коими прикрываются фасы равелина, каковы Г. Вобань строить предъ куртиною. Чертеж. XV III. Изабраж 1.

Теналія есть строеніе во рву на оборонительных в линвяхв, ниже горизонта. Онв бывають трехв ро-доль: первыя или простыя, на продолженных фа-

сах» басштоново пока сойдушся; вторых состоять изъ фасово фланково и куршины; третьи изъ фасово и куршины.

Терреплень. Смотри валгангь.

Траверзы. Смотри § 53.

Траншей сущь оконы, кои двлаются осаждающими для приближенія своего кі крыпости. Рвы сихі строеній бывають глубиною оть 5 до 7 футовь, шириною 10 фут., изь коихі вынутая земля составляеть между рвомі и крыпостью парапеців сі переломами, а внутренняя отлогость онаго составляется изь фашинь.

Турбастіонь есшь малой каменной бастіонь, или башня Вобанова изобръщенія, подь коими дълаются погреба и казематы со сводомь.

Туркрейзь есшь вогнушой фланкъ съ двумя бризурарами, какіе Г. Вобань делаешь вы первомы своемь расположеніи.

Туры. Смотри габіоны.

y

Уголь бастіона. Смотри § 23. Сей уголъ иногда называется угломь фланкованнымь.

Уголь мертвой. Смотри § 56.

O

Флась или лица есть та часть бастіона, которая больше всяхь выдалась вы поле, и всегда оная бываеть первая вы атакт. Смотри § 22.

Фашины. Смотри § 173.

фельд-шанець есть полевое укръпление, значить тоже, что и редуть съ фасами и фланками.

Фланкь. Смотри § 24.

Флинковать мёсто, значишь строить укръпление такимь образомь, чтобы ни одной части онаго не оставалось безь обороны, и вездъбы неприятеля какъ въ лице, такъ въ бокъ и въ тылъ поражать можно было, и чрезъ то принудить его къ отступлентю.

Флешя еснь строенте, располагающееся на изходятемь углъ гласиса, состоящее из двухь фасовь длиною до 12 сажень, съ прикрышымь къ нему ходомь.

Фармость, есть полевой отводной карауль.

Фортеція есть небольшое укръпленіе, сдъланное у переправы близь ръки, или въ въколюромъ разстояніи от кръпости, для охраненія или удержанія непріятельских приближеній съ моря и съ сухаго пути.

Фосебрея есть нижній валь, параллельной главному, между наружною стороною и краемь рва, занимающій пространство на 4 сажени, коего парапеть сь банке томь дълается на поверхности земли.

фрезы, есть рядь полисадовь, длиною до 8 фут.; кои до половины закопаны со внёшней стороны дерноваго вала, не много пониже парапета и къ полю нёсколько наклонно, для удержки бёглецовъ и нечаяннаго непріятельскаго нападенія. Оные употребляються и въ полевыхь укрёпленіяхъ.

фронть укрыпленія называется обыкновенно лицевая сторона укрыпленія, состоящая изы куртины и двухы полубастіоновы.

Фусисы суть деревянные или каменные подкопы, кои дълаются подъ гласисомъ кръности, для подорванія непріятеля съ его укръпленіямя. Они бывають ниже горизонта до 10 фут., шириною з фута, а высотою до 5 фут., и раздъляются входами на объстороны подобно шахматамъ, а при концахъ сдъланы ямы, наполняемыя порохомъ, и зажигаются посредствомъ сосисовъ, положенныхъ въ жолобы.

фирно или камора есть круглая или четвероугольная яма, сдъланная въ галлереи при концъ подкопа.

П

Центрь бастона есть точка, означающая верхъ угла центра бастона, смотри 8 31

Циркумвалація есть полевое укрѣпленіе, строющееся осаждающими около своего лагеря для прикрыпія арміи от непріятельскаго сикурса, дабы неоставить осаду, и для удержки бѣглецовь, которое состоить изь бастіоновь, редутовь и редантовь, соединяющихся куртинами.

Щитадель, смотри § 121.

III

Шандельеры суть деревянные парапеты, покрытые фашинами и поверкъ ихъ землею, толщиною въ т фут., кои употребляются въ апрошахъ, минахъ и и галлереяхъ для прикрытія работниковъ отъ выстръловъ гарнизона.

Шево-де-фризы суть большіх рогатки, сдёланныя изъ тестигранных брусьевь со спицами, у коих в концы завострены или съ желъзными копейцами; употребляющіяся для удержанія непріятеля, штурмующаго брешь, и для преграды проходовь и дорогь оть наспупающей конницы и пъхоты.

Шостролы суть чешырсхъ-конечныя рогульки, длиною около 3½ дюймовъ, сдѣланныя такъ, что онѣ ложатся всегда однимъ гвоздемъ къ верху. Ихъ бросаноть во рвы, бреши и опасные проходы, дабы ими вредить непріятельскую пѣхоту а особливо коннипу.

Штерн-шанень ссть полевое укръпление: значить тоже, что и редуть состоящий изъ однихь только фасовь съ выходящими и входящими углами.

Штурмь есть нечаянной сильной приступь или натаденіе, чинимое открытно на ту часть укръпленія, тай саблань проломь. 17

Эполемань есть вал'ь пушечной или мортирной батарей, при осадъ города дълающійся, которой иногда дълается вы линъяхы для прикрытія конницы оты городскихы пушечныхы выстръловы. Эпольманами зовутся также и боковыя прикрытія батареи.

Эскалада есть взятье кръпости помощію лъсниць. Эскарль, смотри § 47.

Эспланадь, смотры (121 Примъчан. IV.

Эстакадь есть рядь свай, набитых вы водь близь берега рыки или моря, кы которому пристають мылкія суда. Эстакадомь также зовется и тоть рядь свай или полисадовь, за которымы мылкія суда, входя вы отверзтія онаго, имыють убъжище оть морскаго волненія.

конецъ

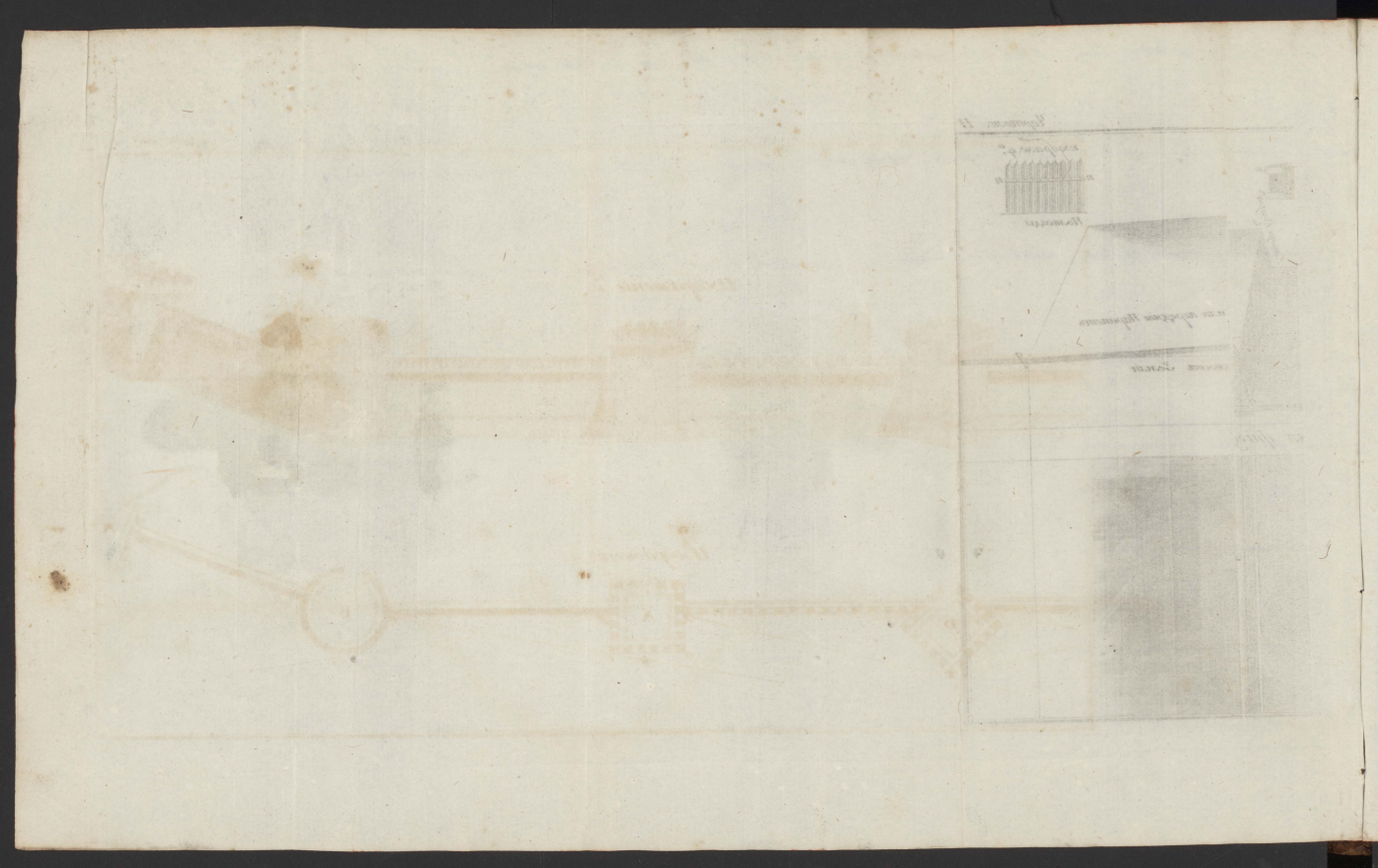


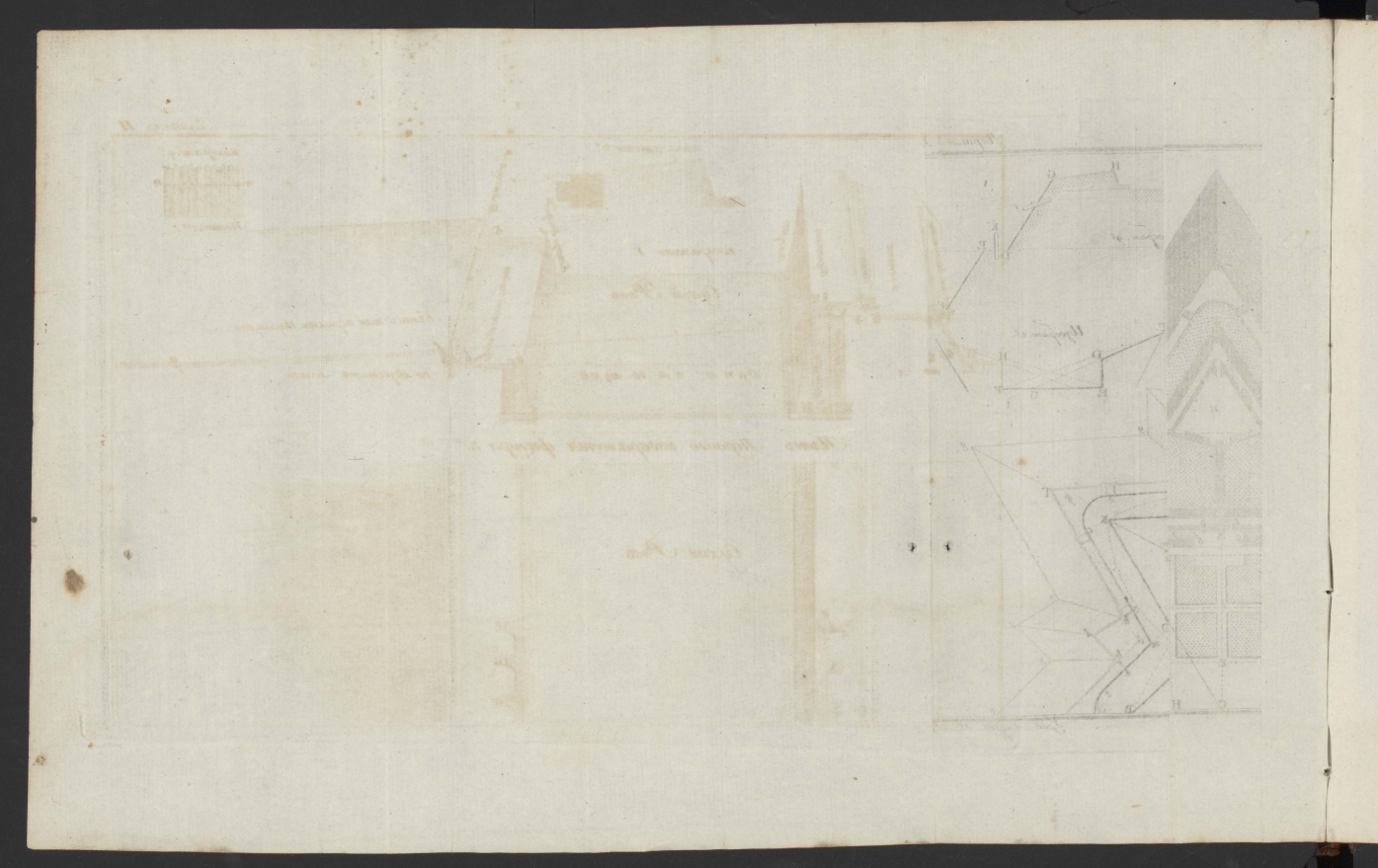
Стран.		етроки.		напечашано.		читай.	
24		24	-	ABX	-	BAB	
	-	25		BX	-	BA	
44	-	I4	-	ешашьс	я -	сшашься	
61	-	20	-	26	-	Π ,	
62	-	14	-	n	-	Π	
-	-	15	-	lc	-	ic	
74	-	16	-	B\$ § 82	-	ъъ € 82.	
		17	-	корыми	-	которыми.	
95	14	30	-	nZ -	-1	nF.	
-	-	31	-	7.e -	-	Fe.	
98	-	26	6-	FH -	-	FN	
+	-	27	1	GиH	-	G u N.	
-	-	28	-	omb FH	-	omb FN.	
179	-	26	-	ошр вход	оть входящаго оть исходящаго.		
-	-	27	•	контр-ес	карна	равелина.	
202	-	5	-	yroa'b c			
-	-	6	-	линтю п	9 -		
251	-	29	V	110 10		od no 10.	
274	-	10		inh Hg	-	60RB HG.	
-	-	23	-	10 Z	I -	линъю 21.	

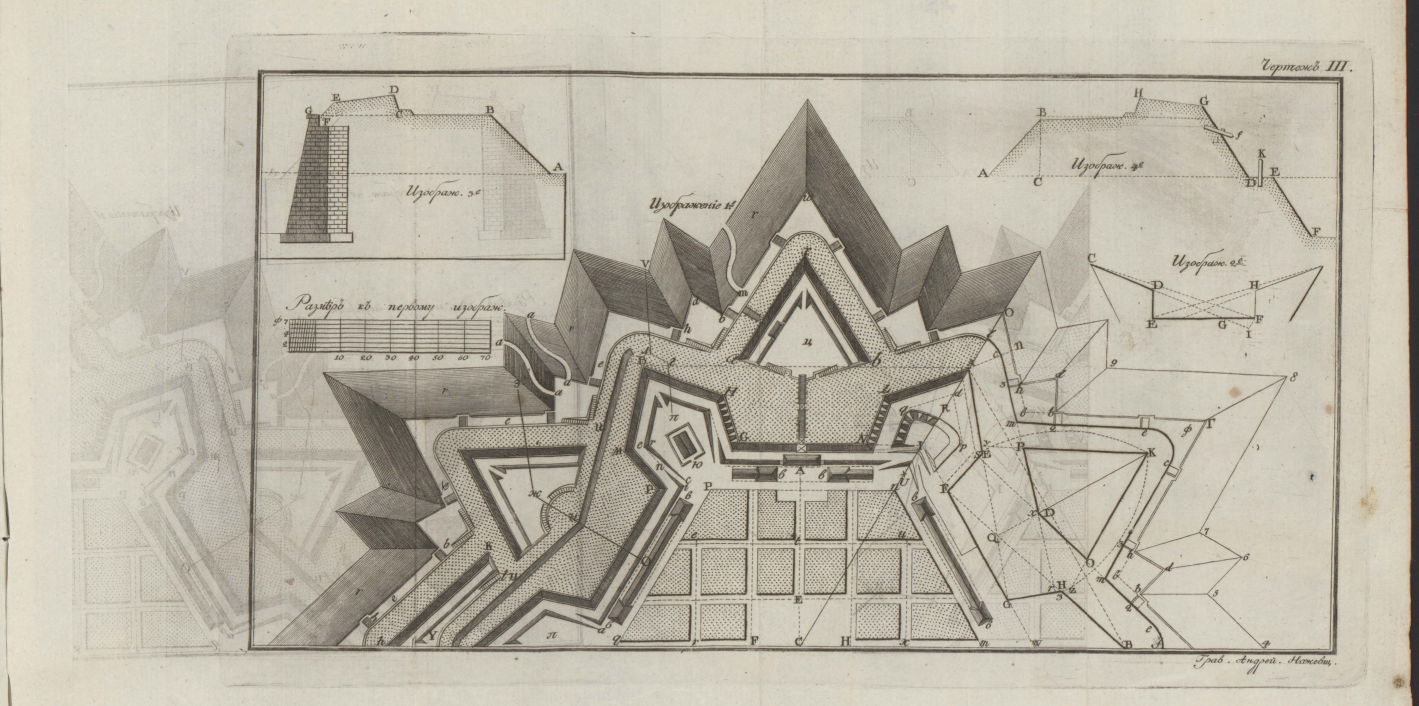
MIII- 3255

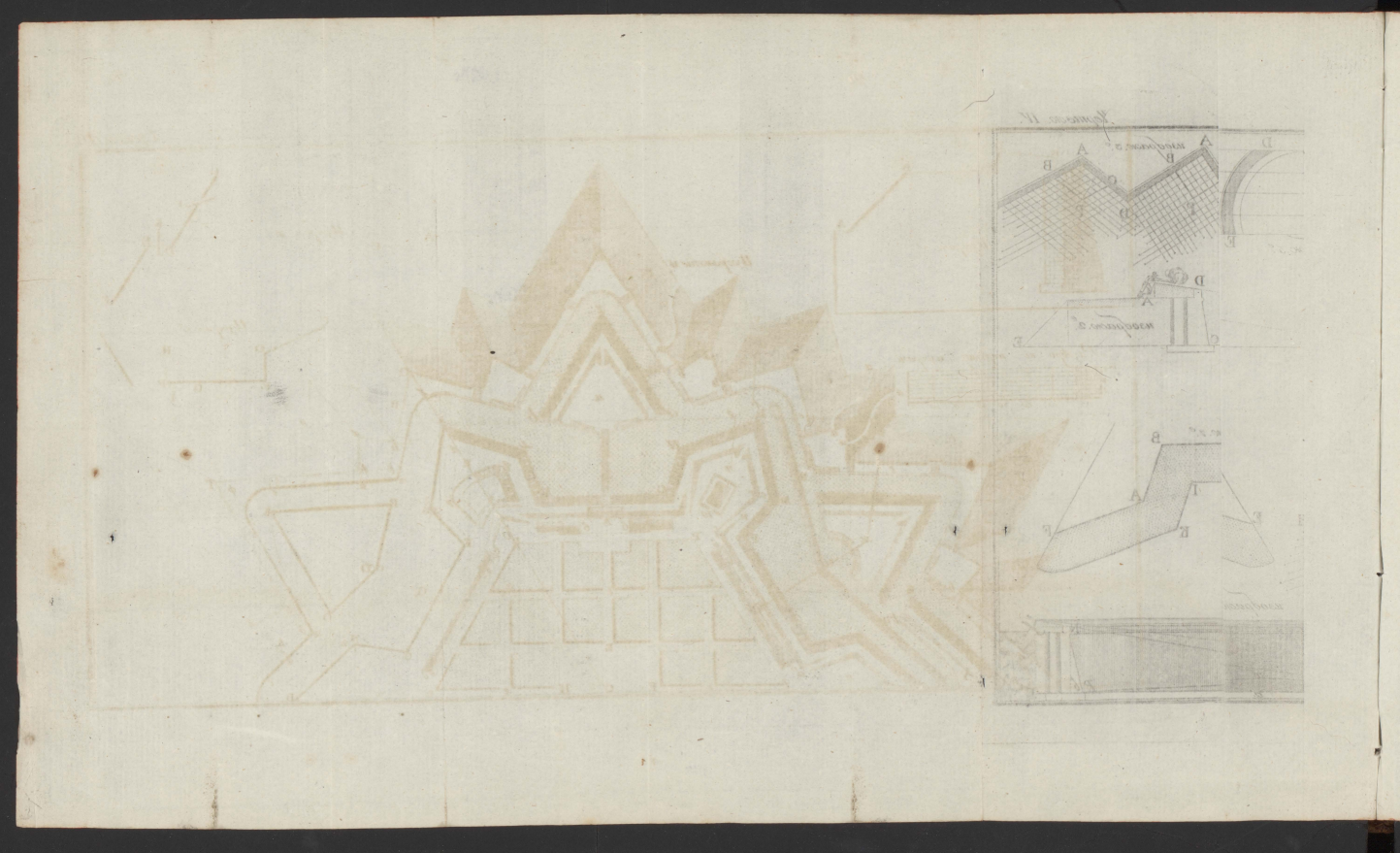
Гертежь. 1. Изображение 1. Изображение 24

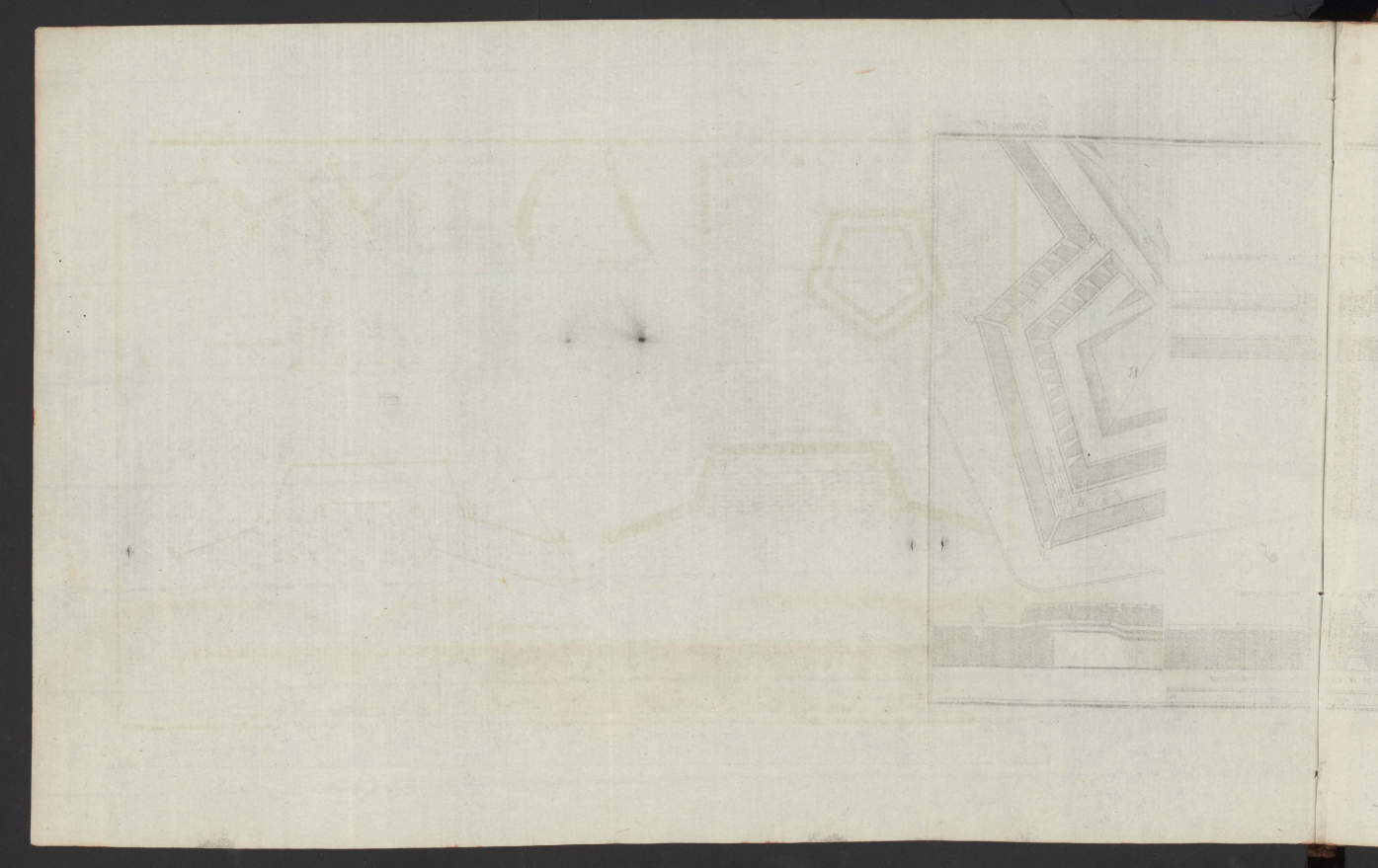
Moopperent

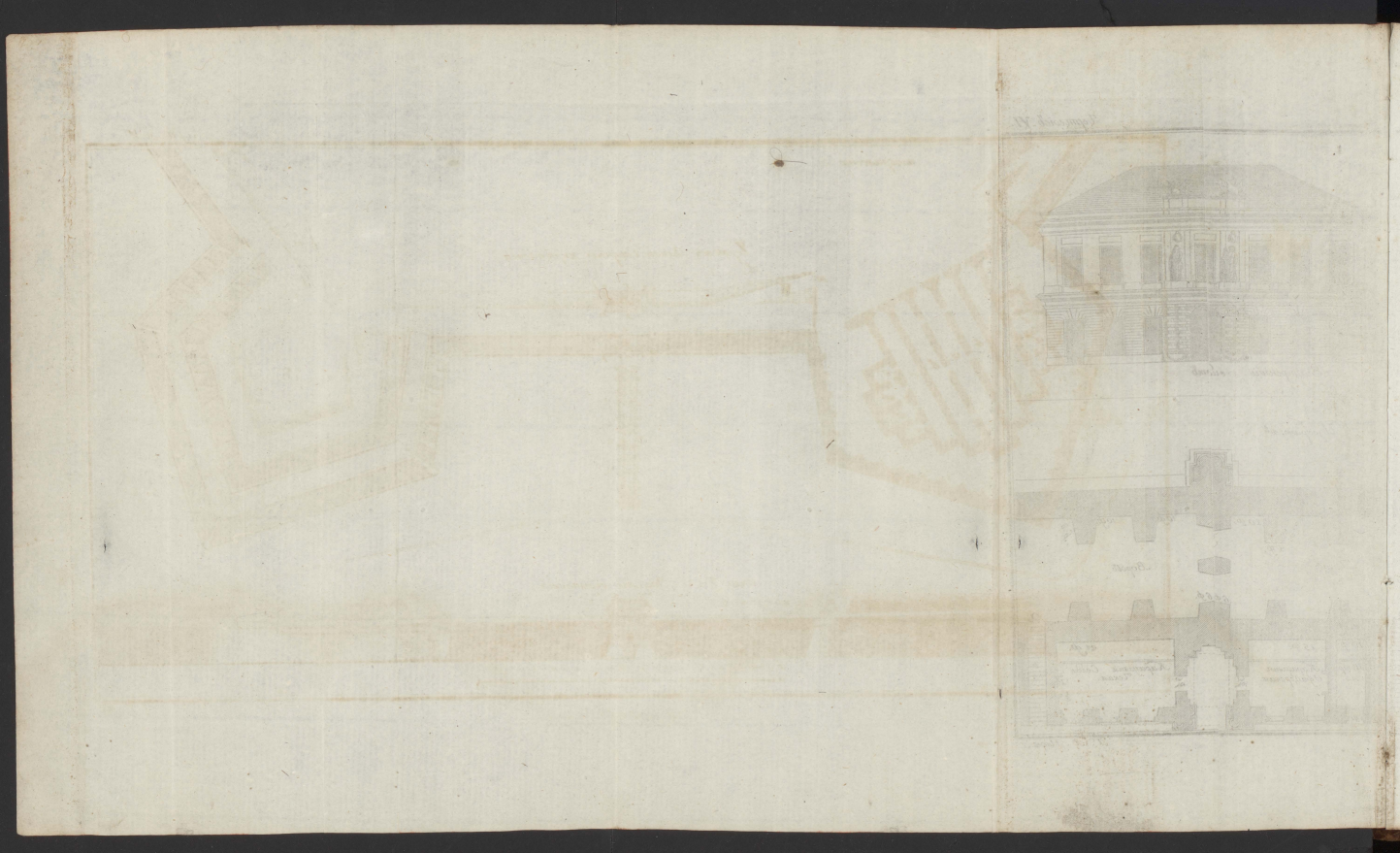


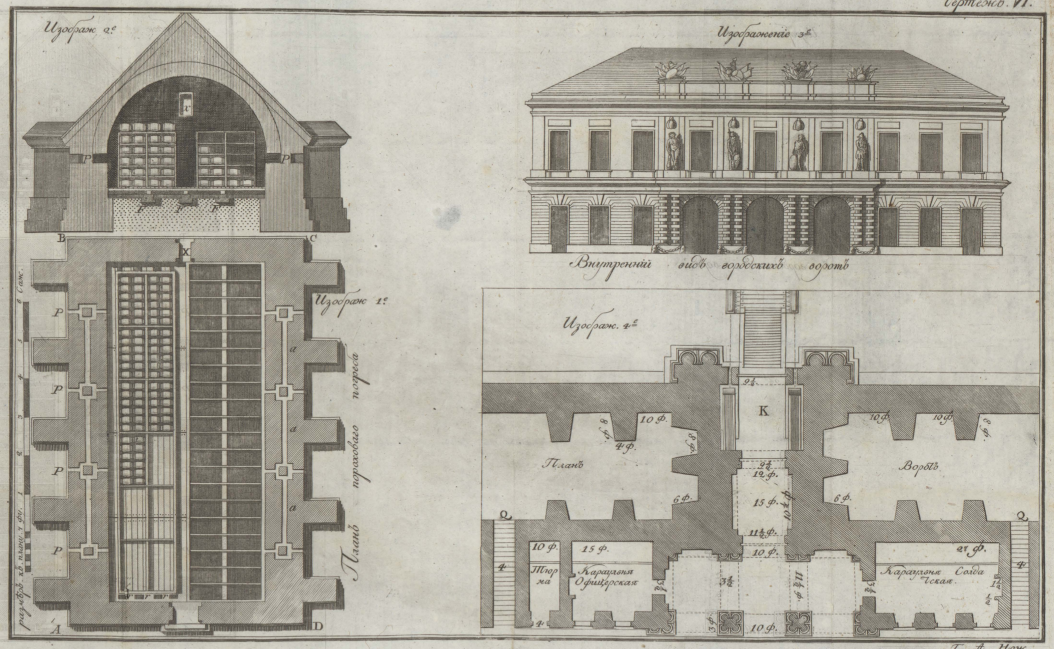




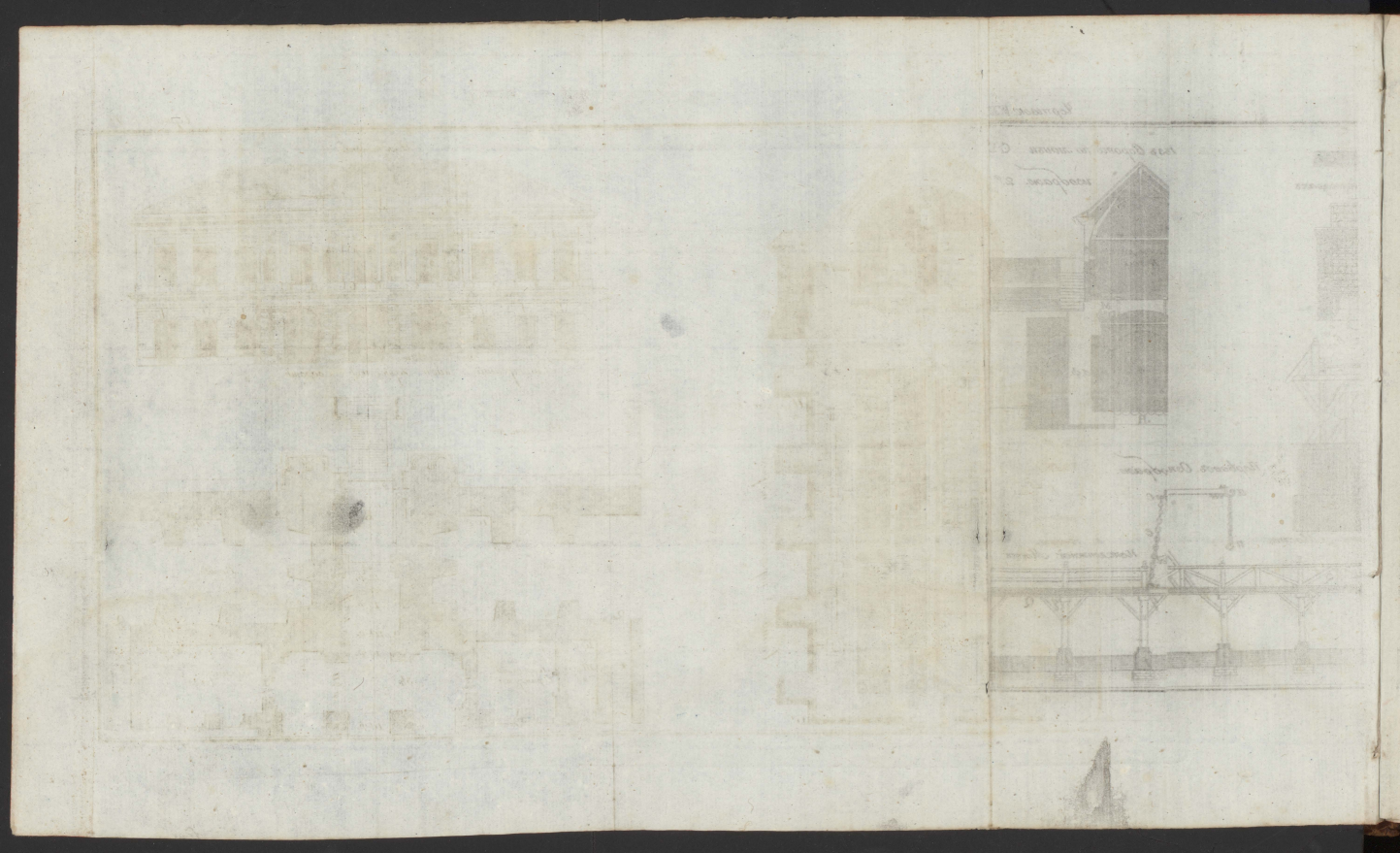


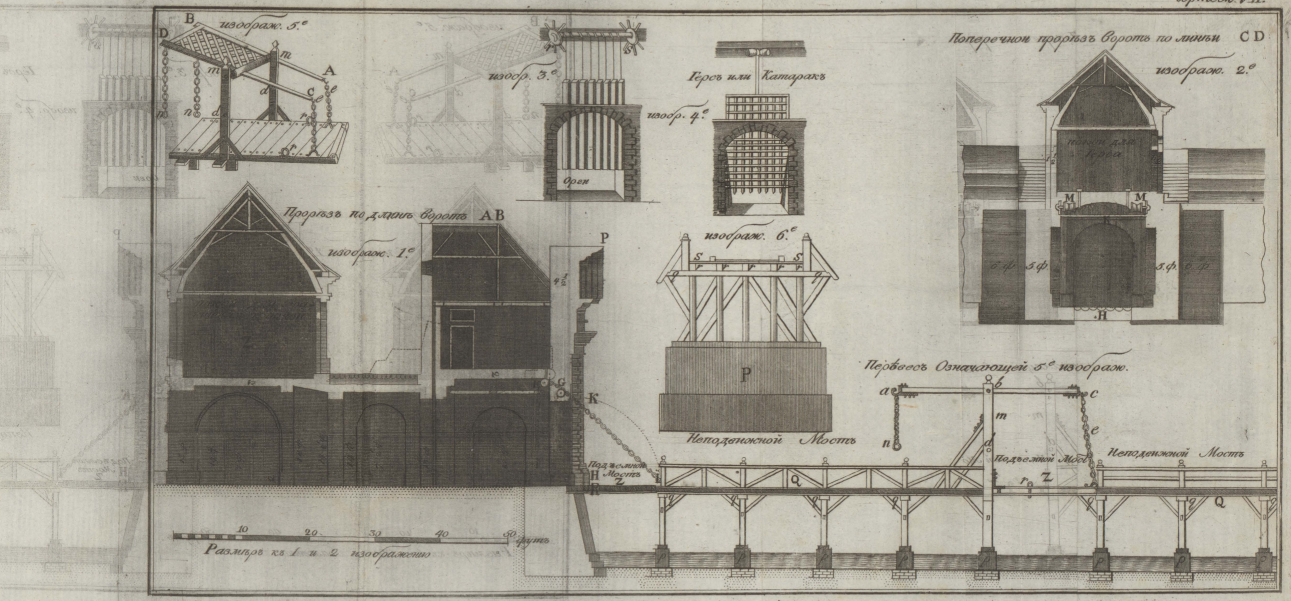


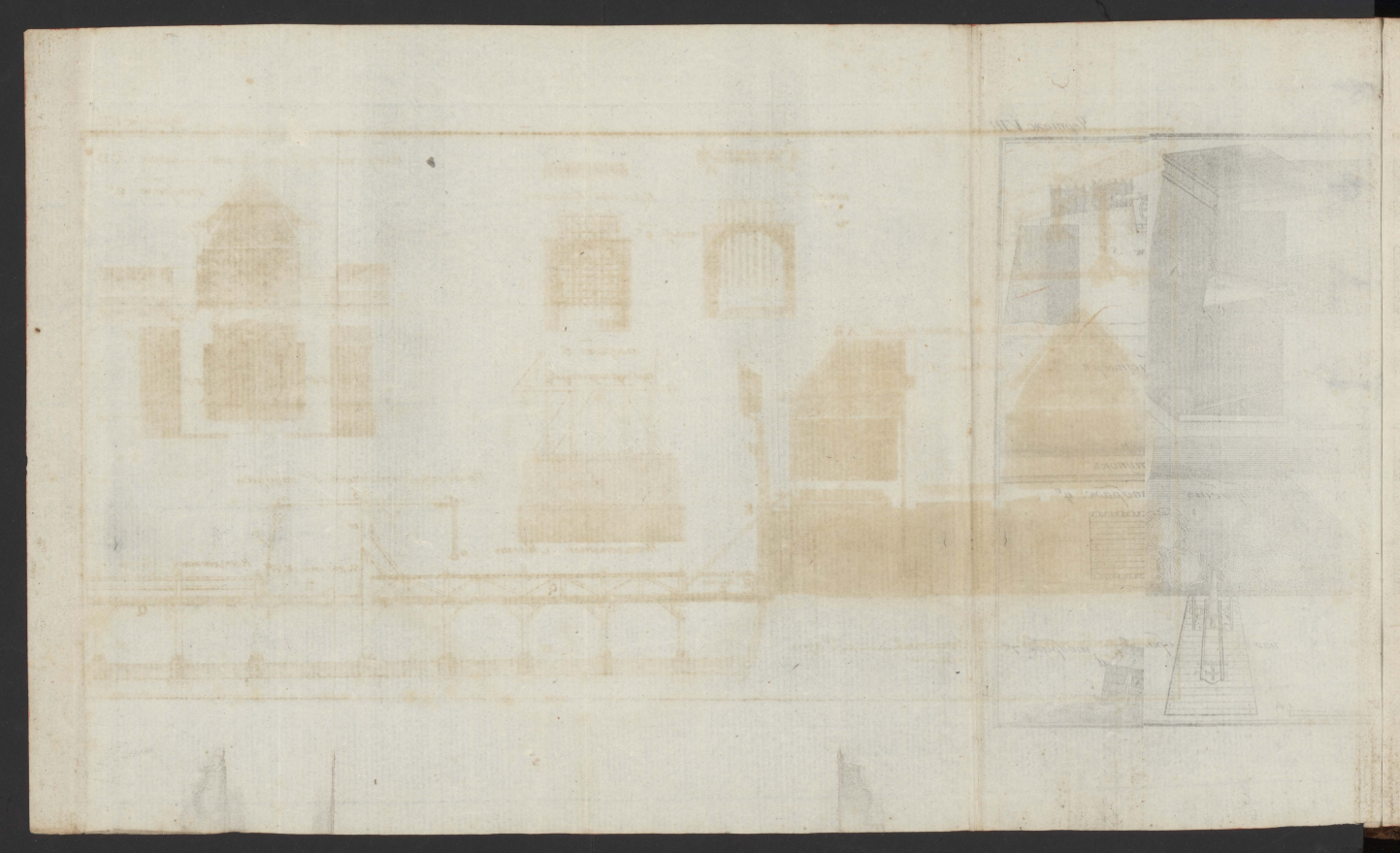


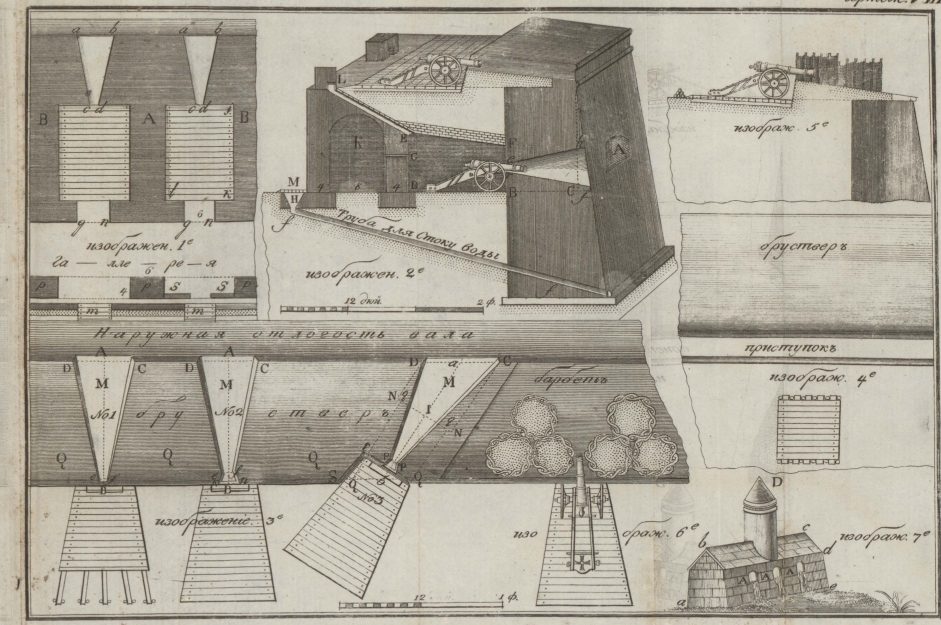


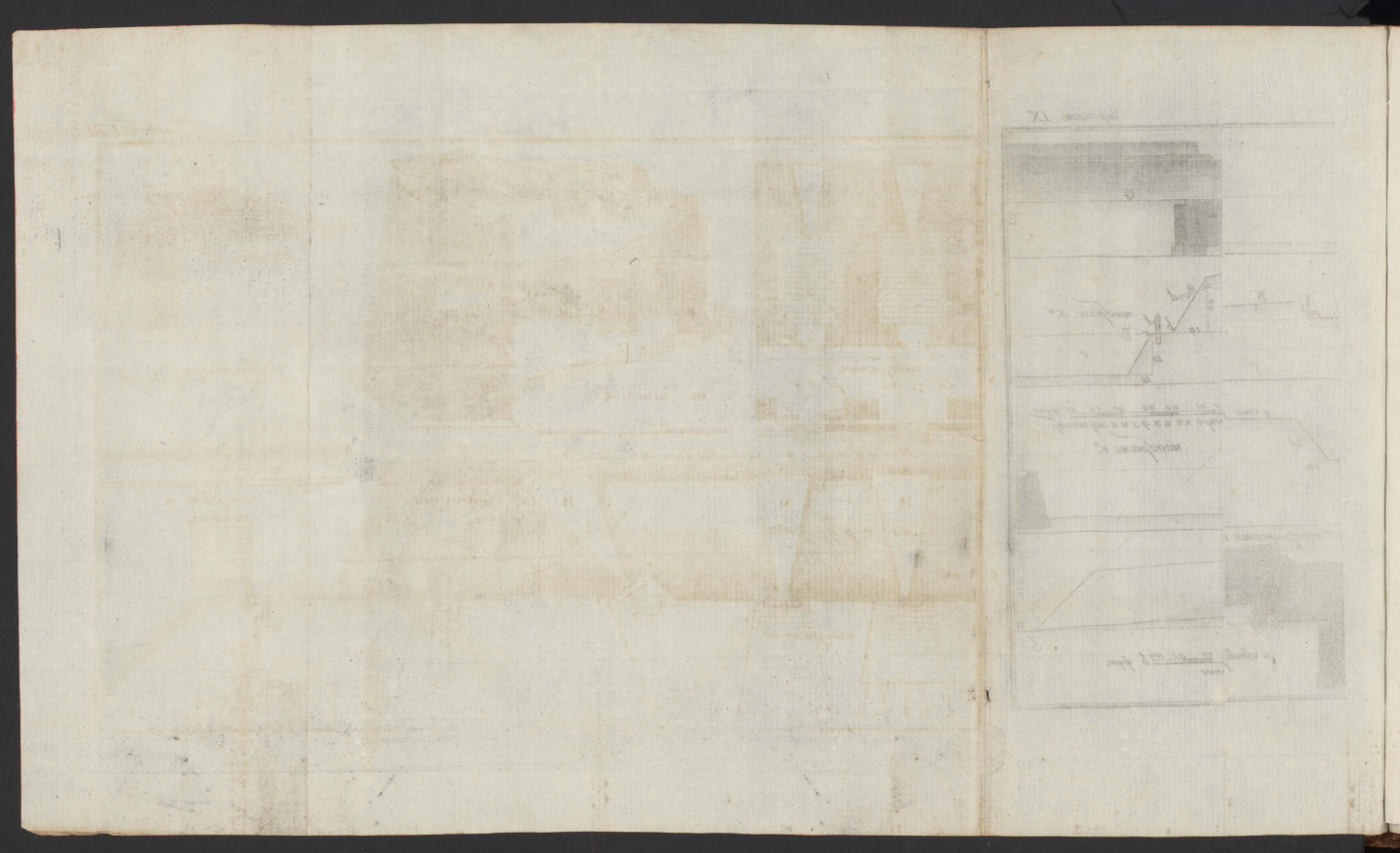
J. A. HOH.

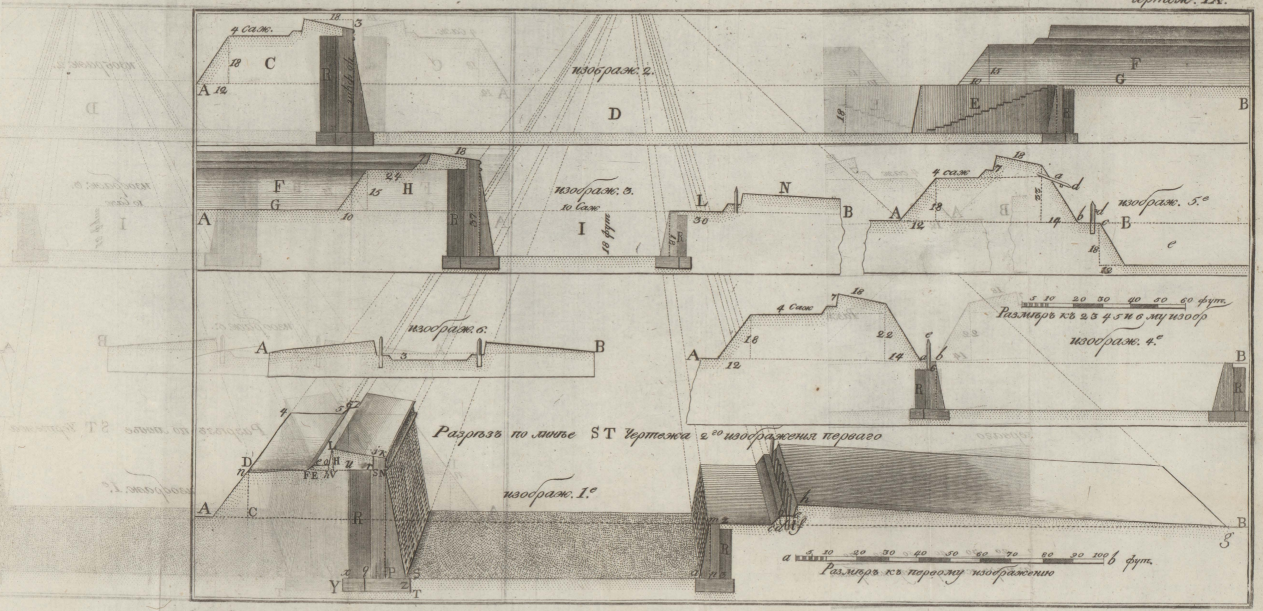


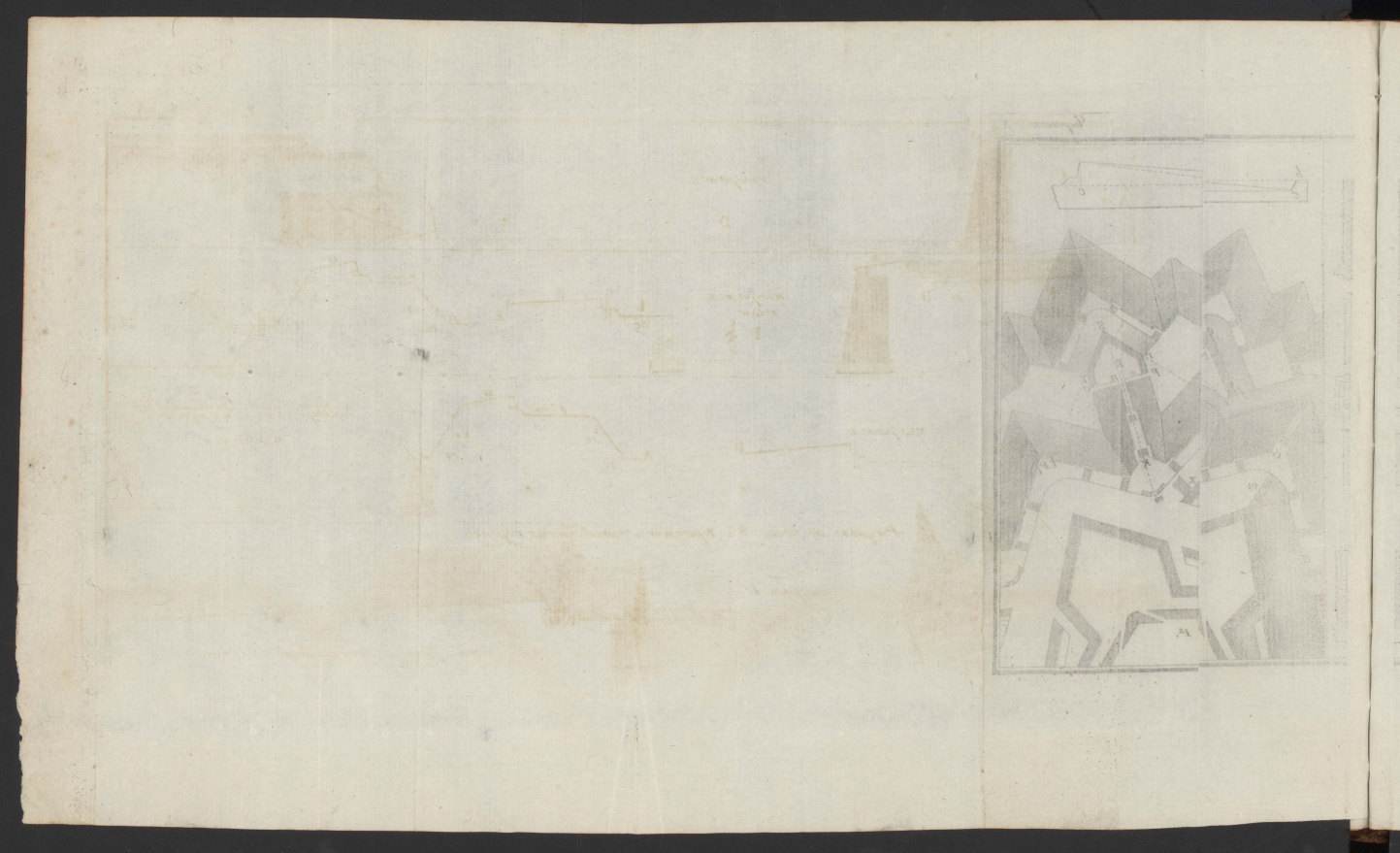


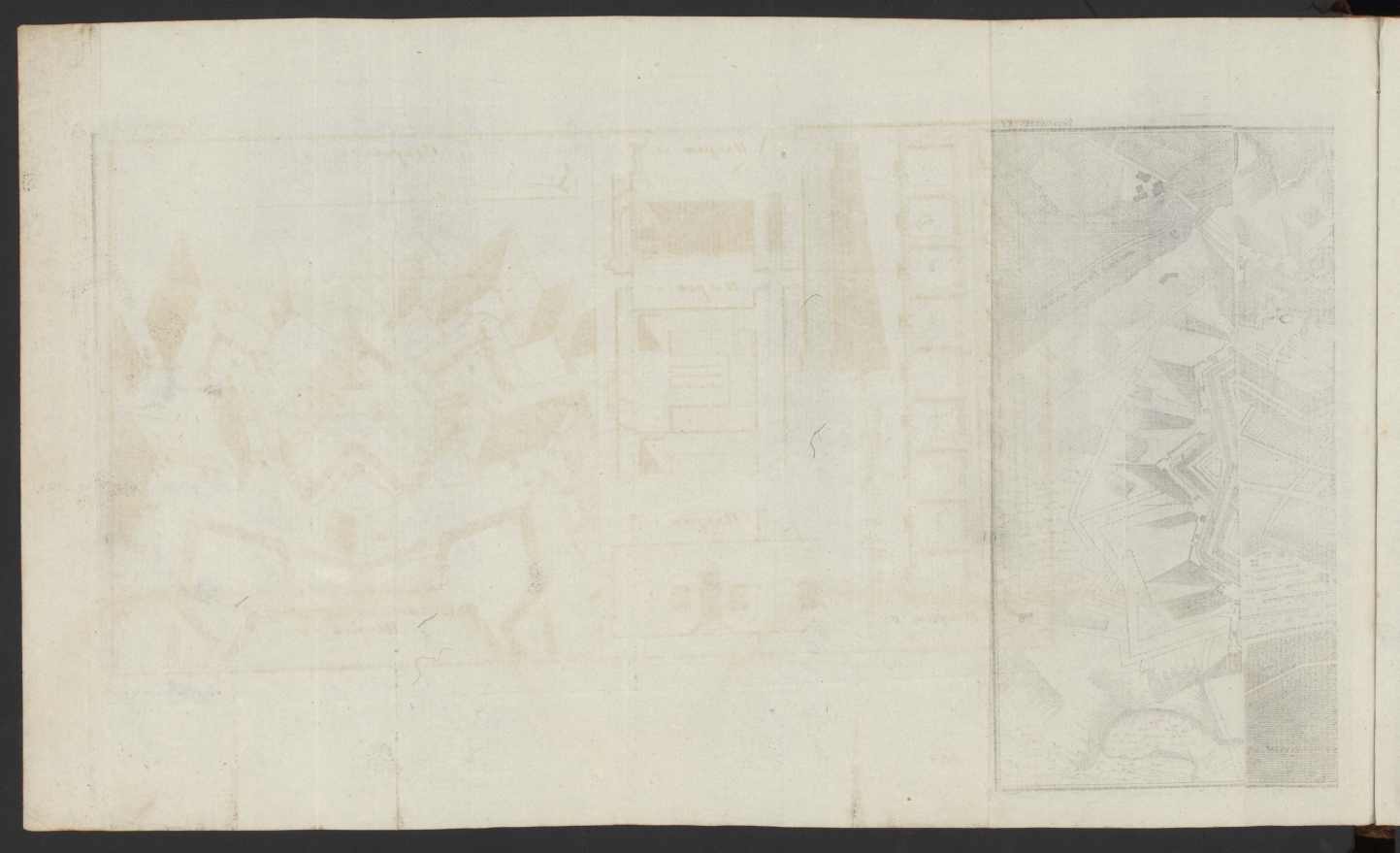


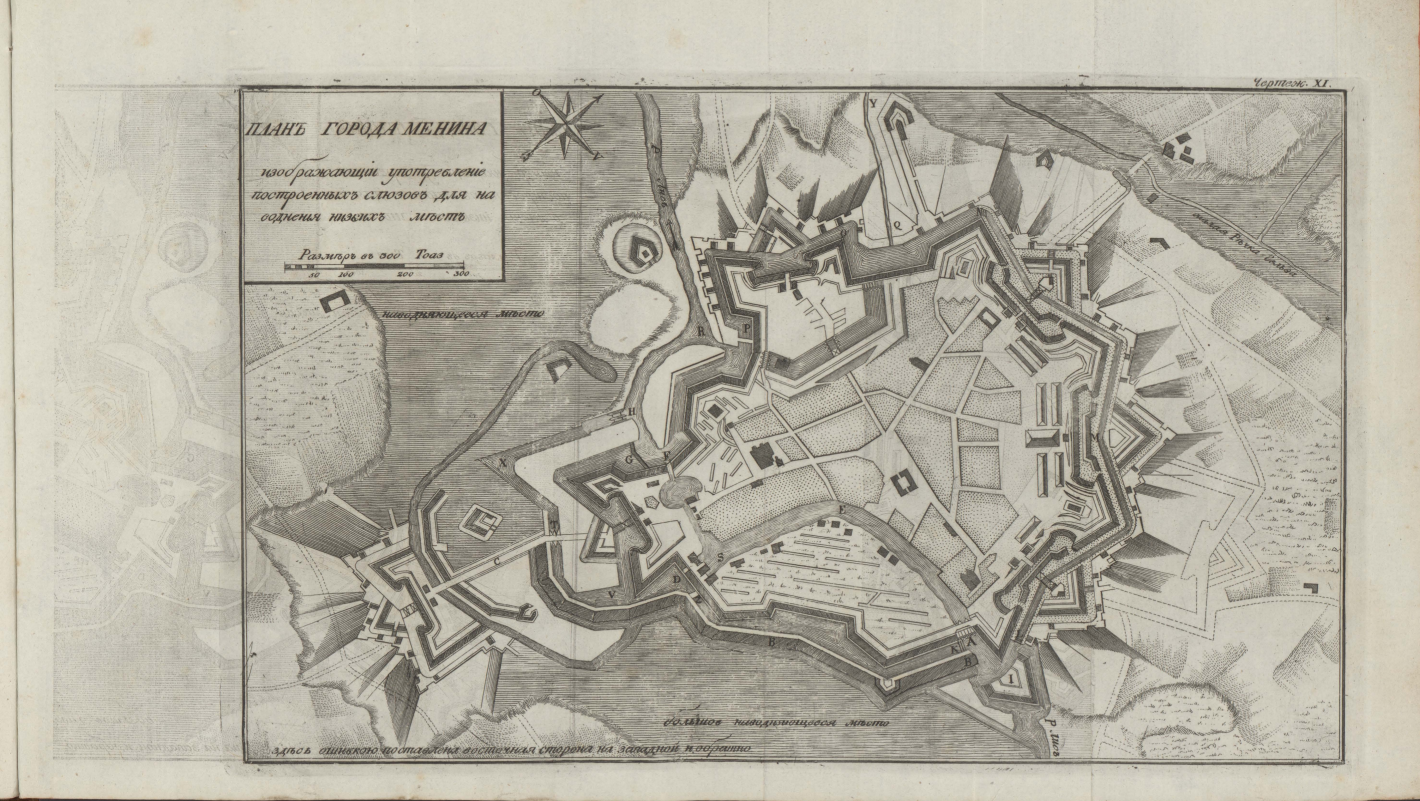


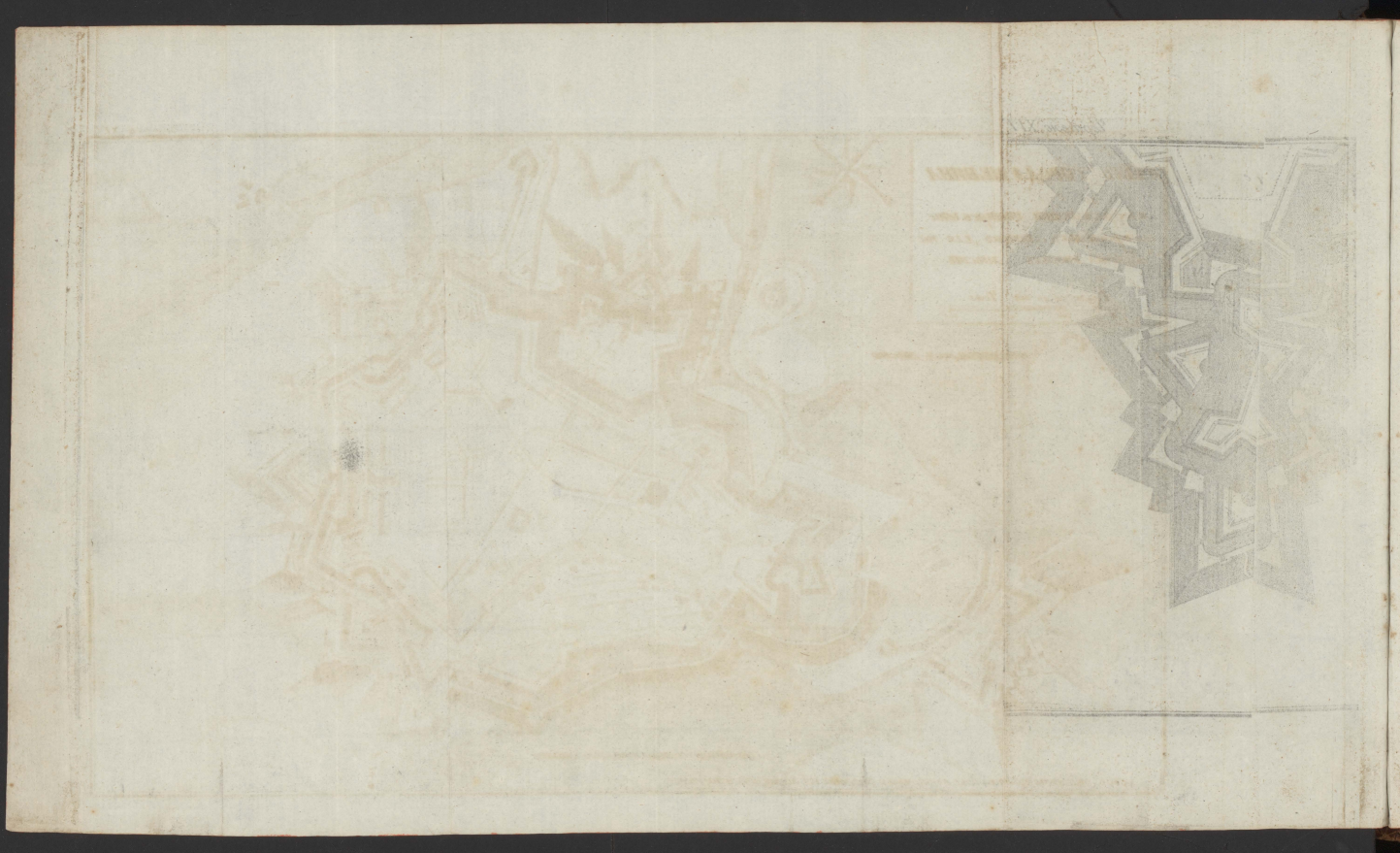


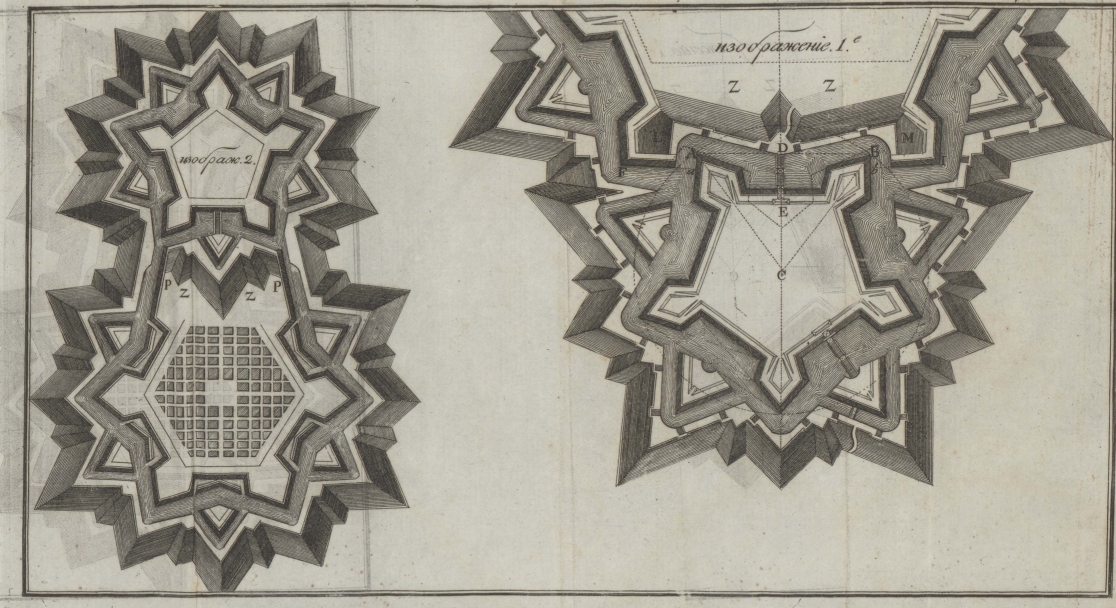


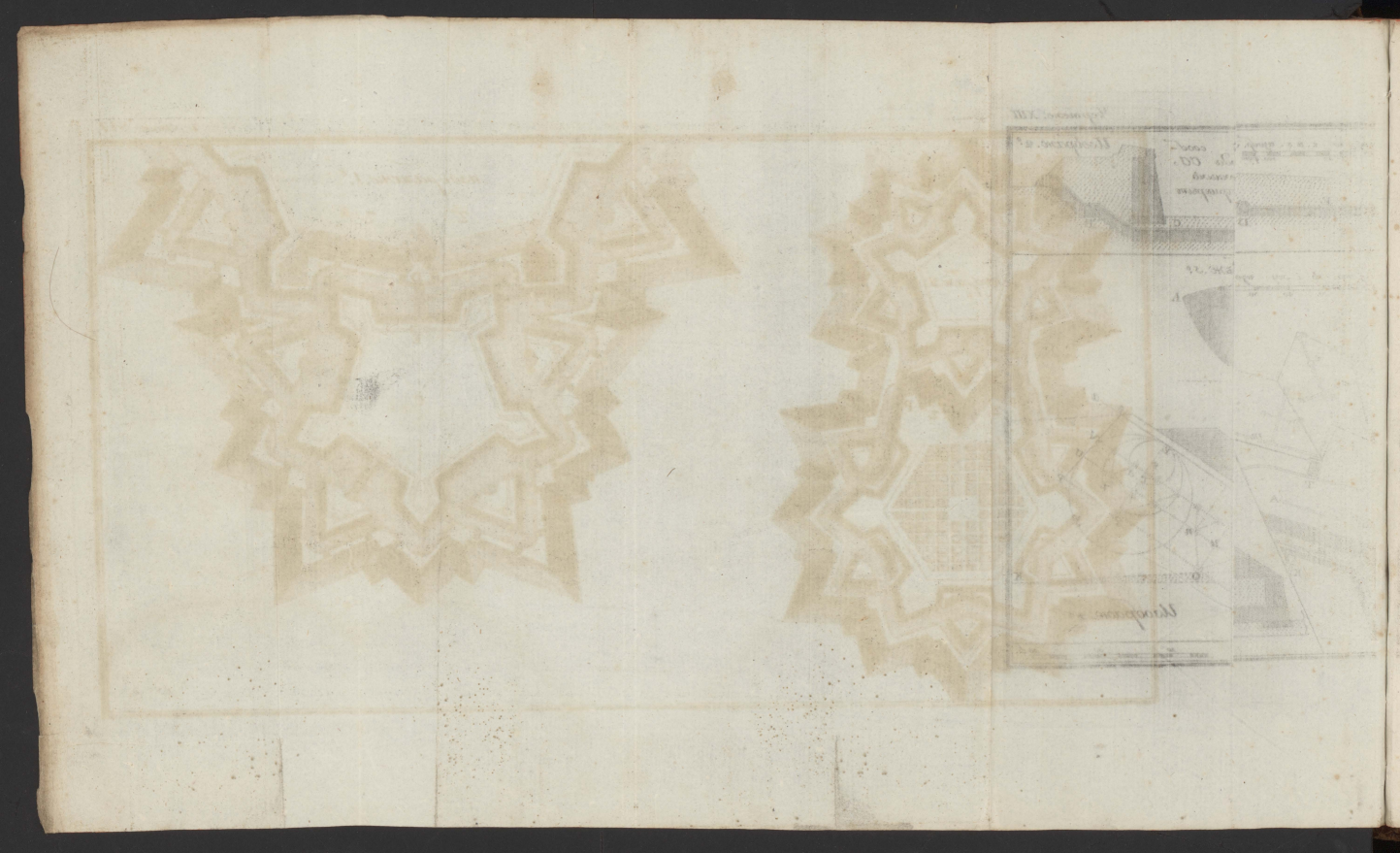


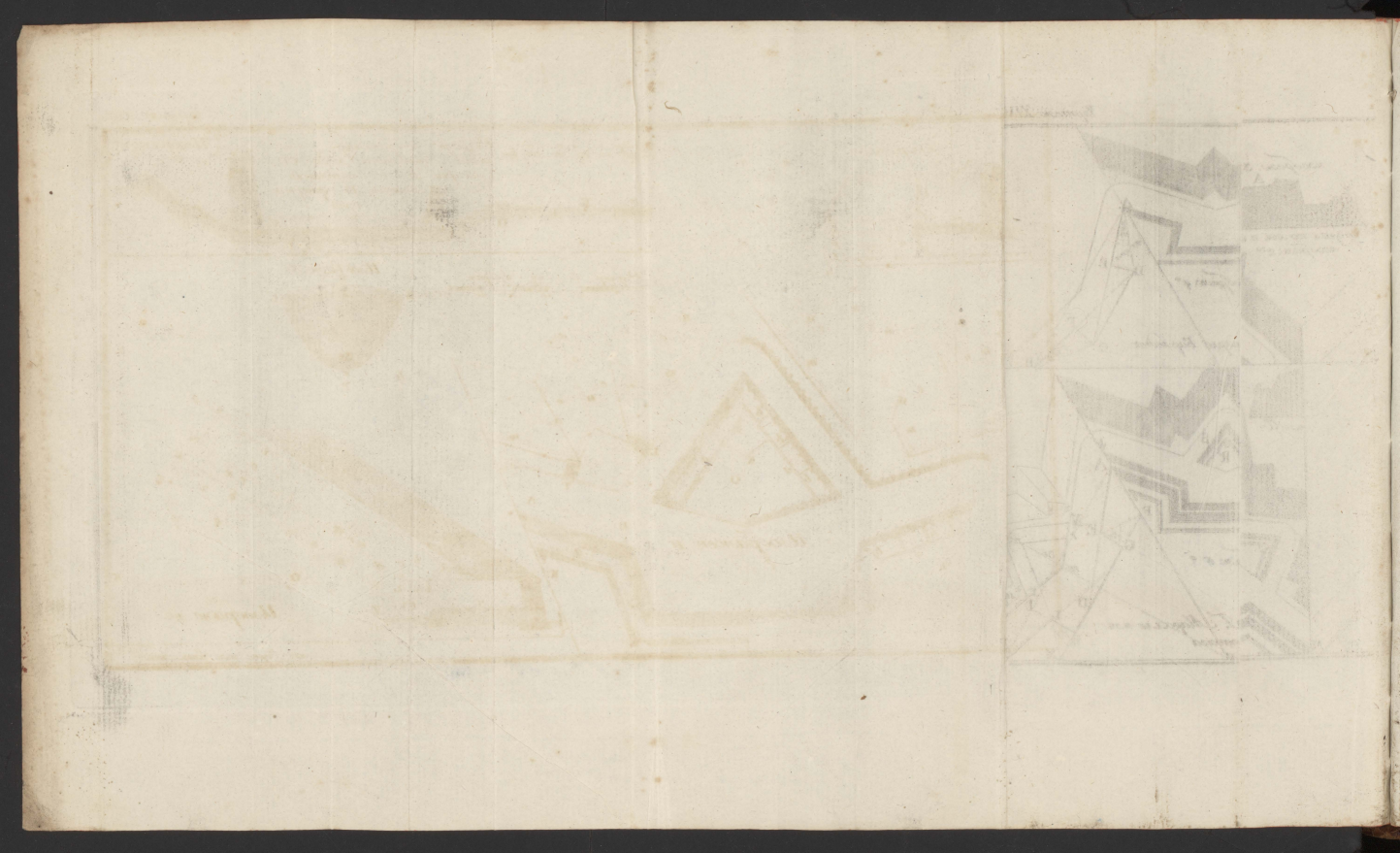


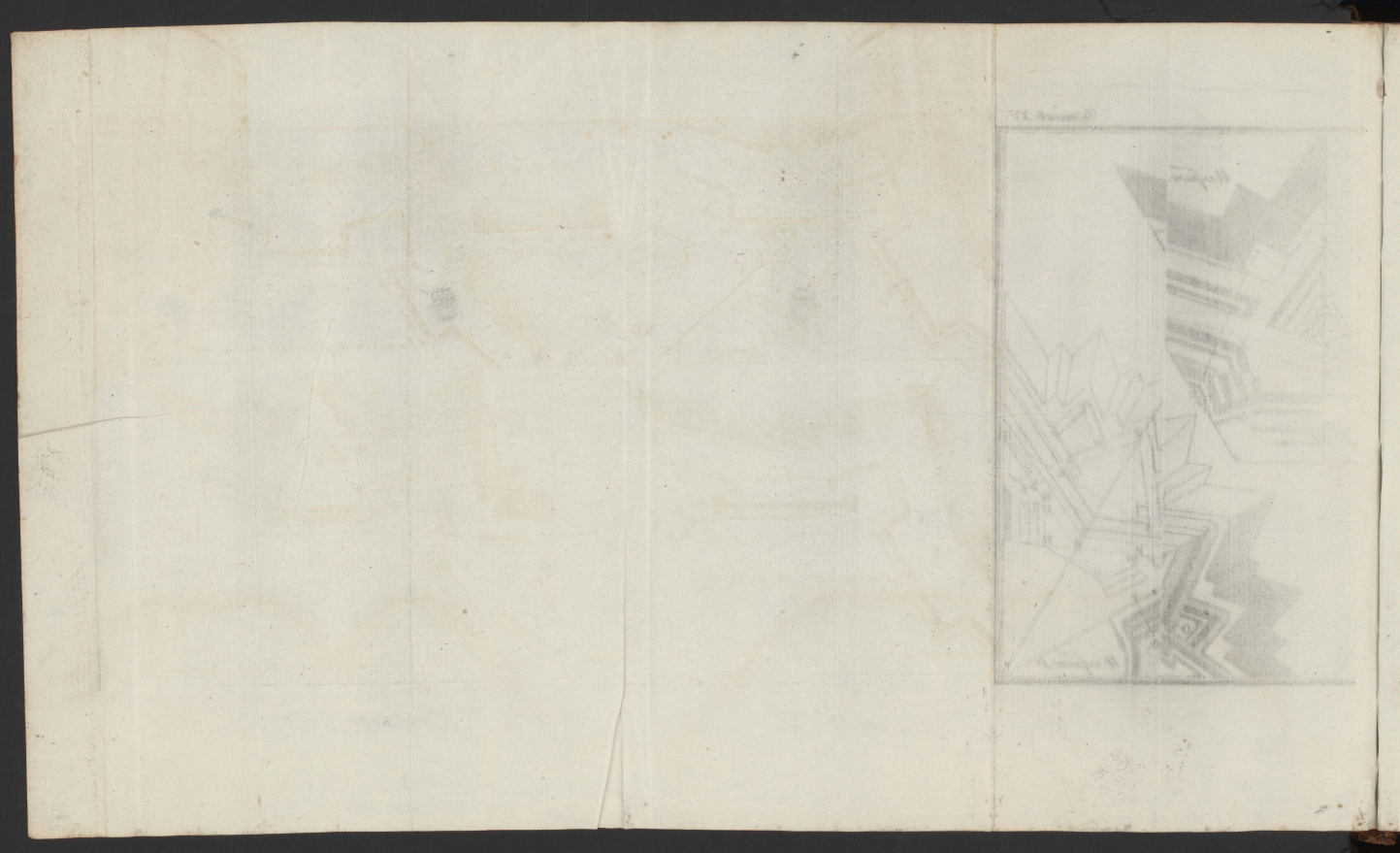




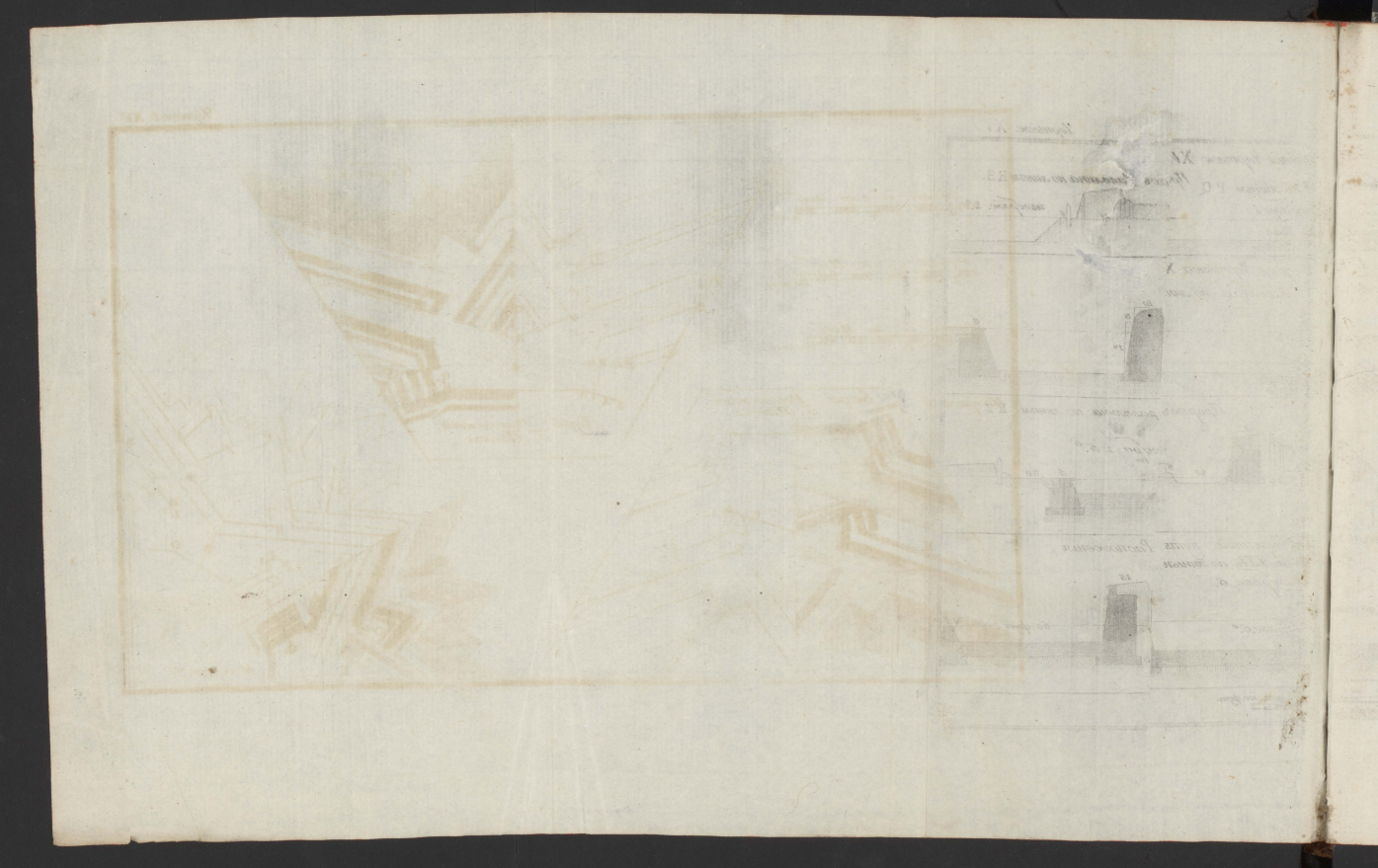


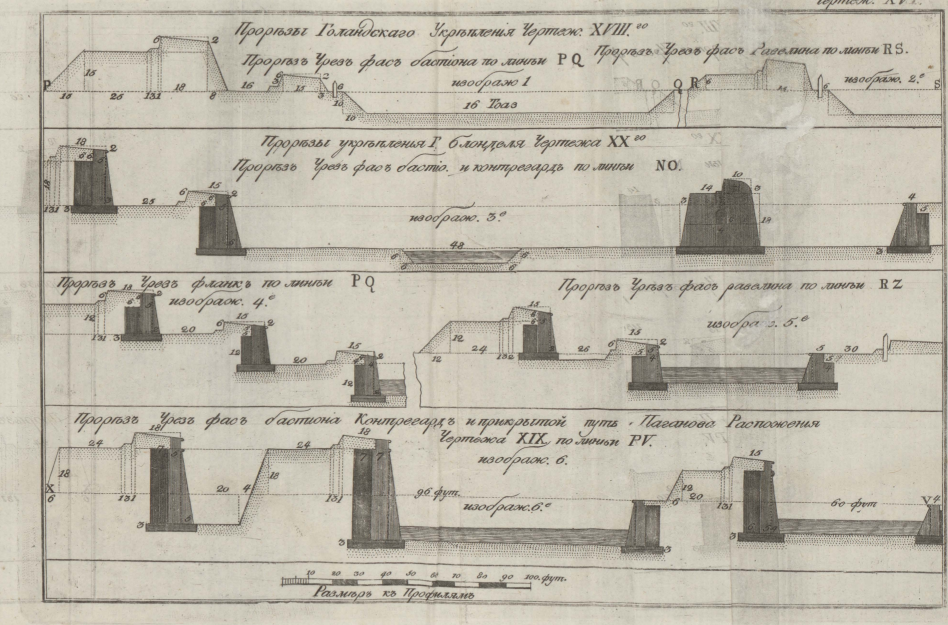


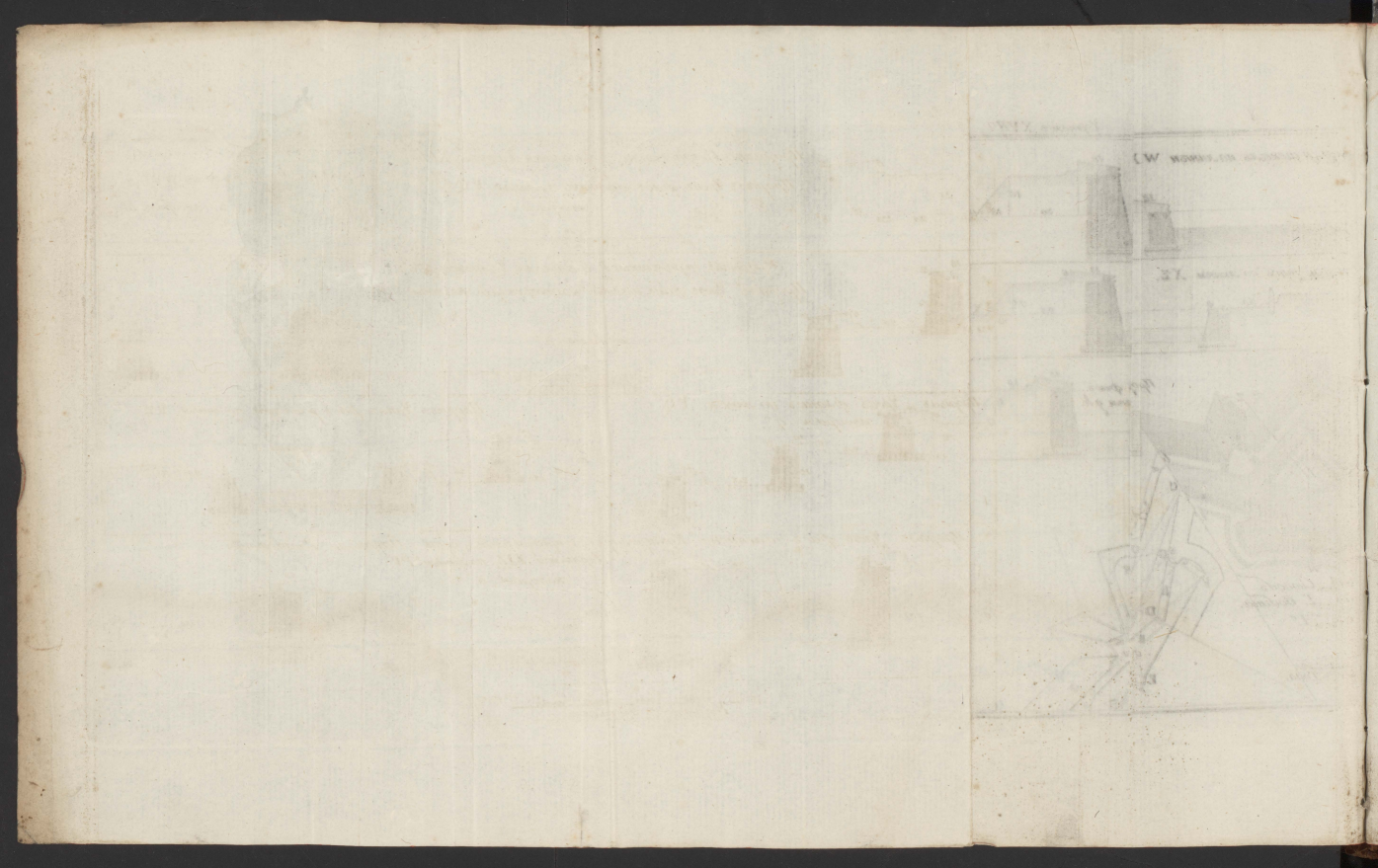




AS I





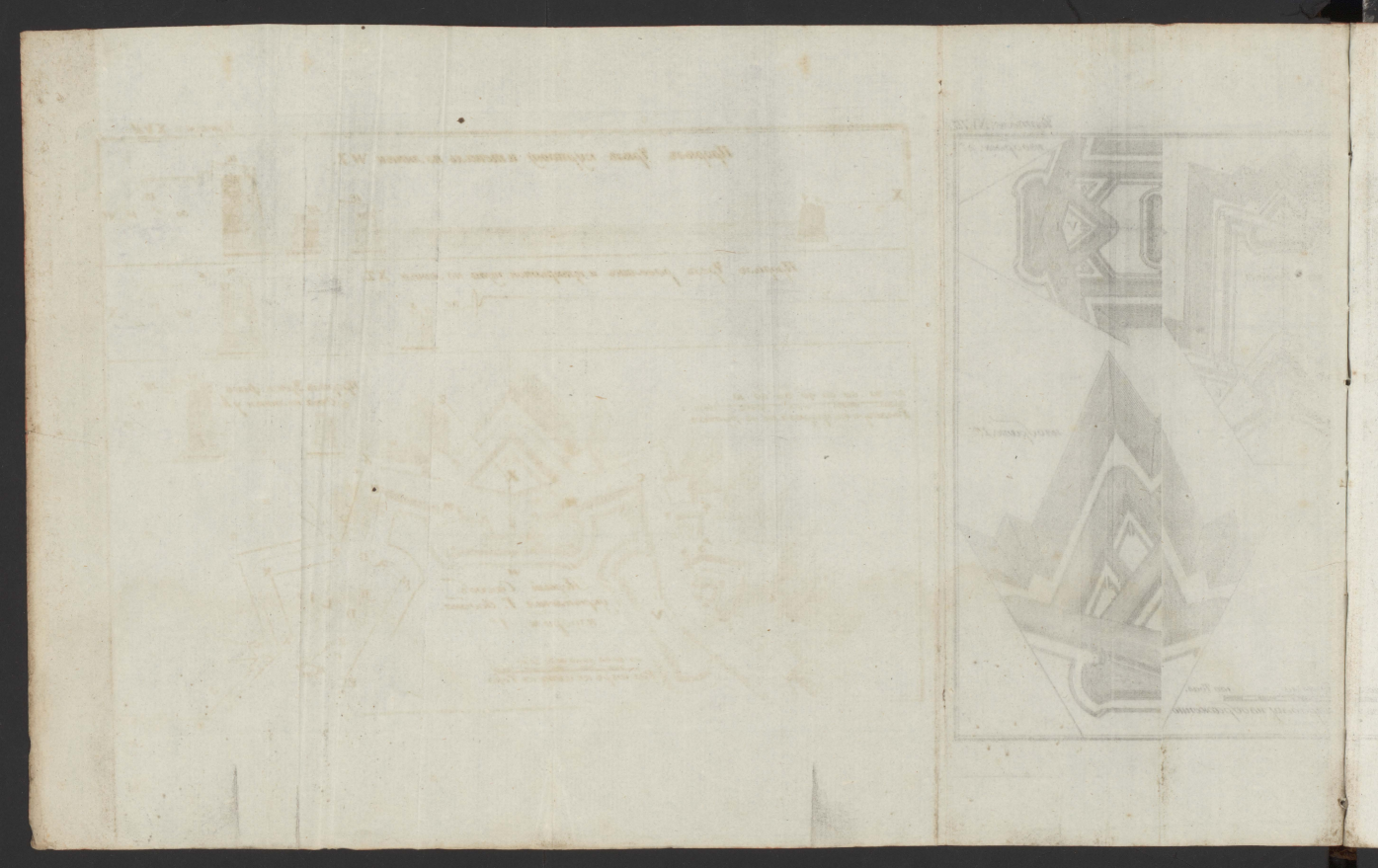


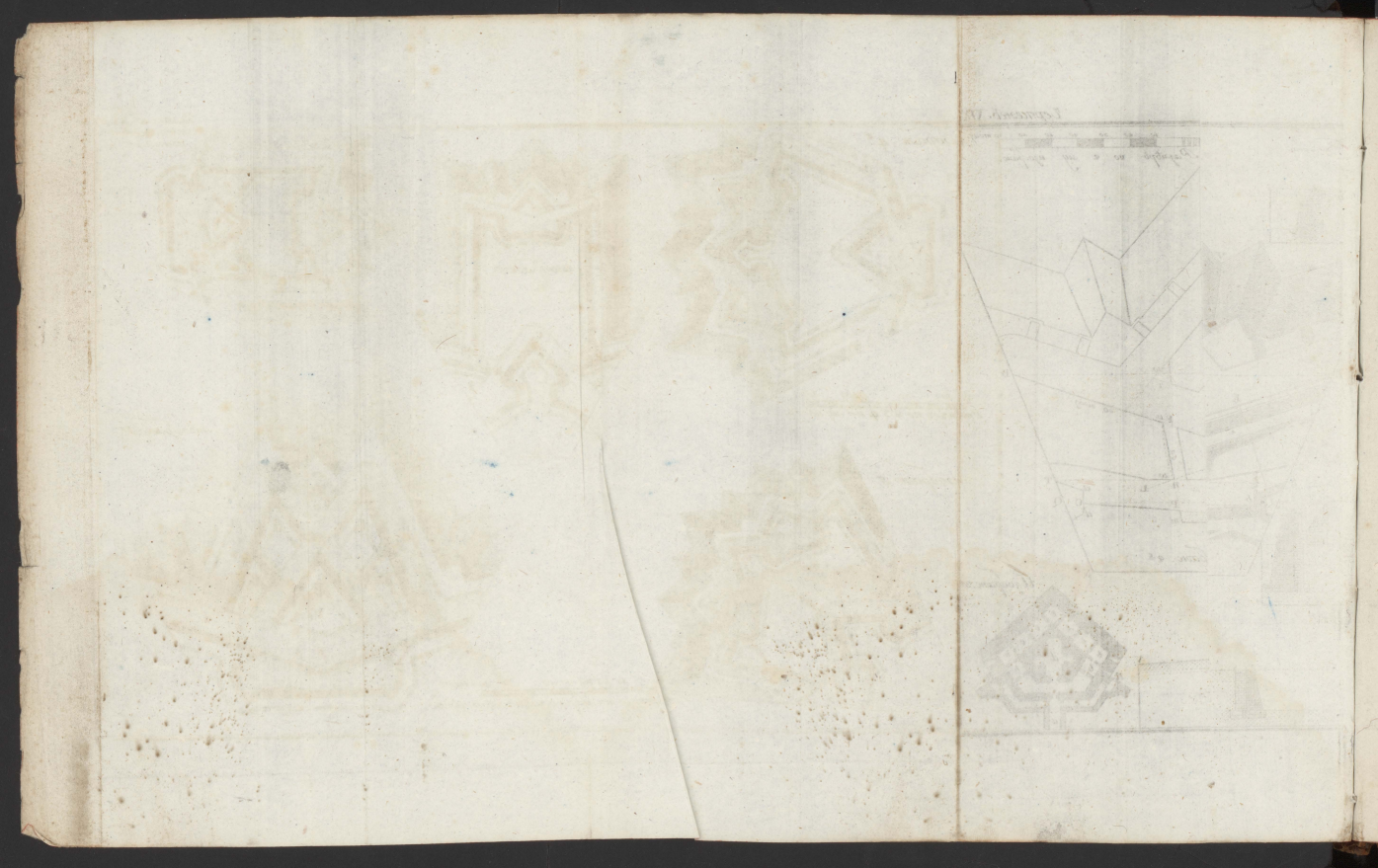
Toppase Loors procure

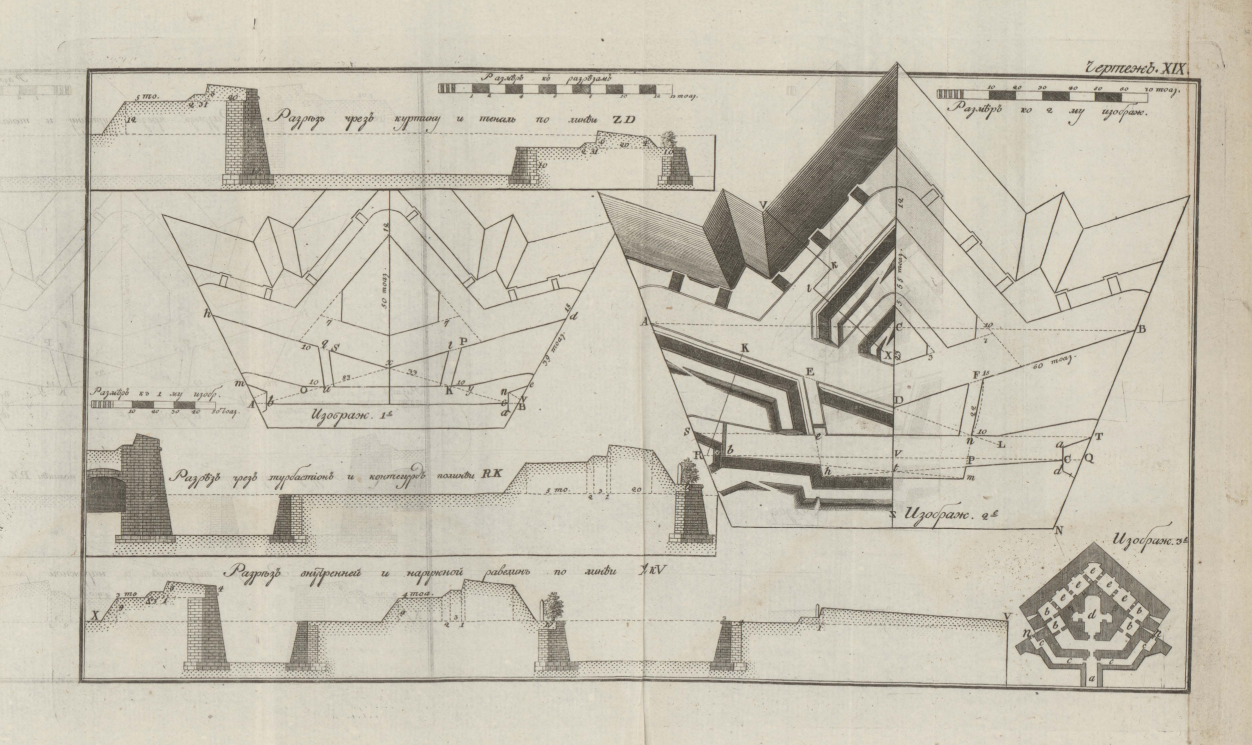
0 20 60 00 40 30 80 10

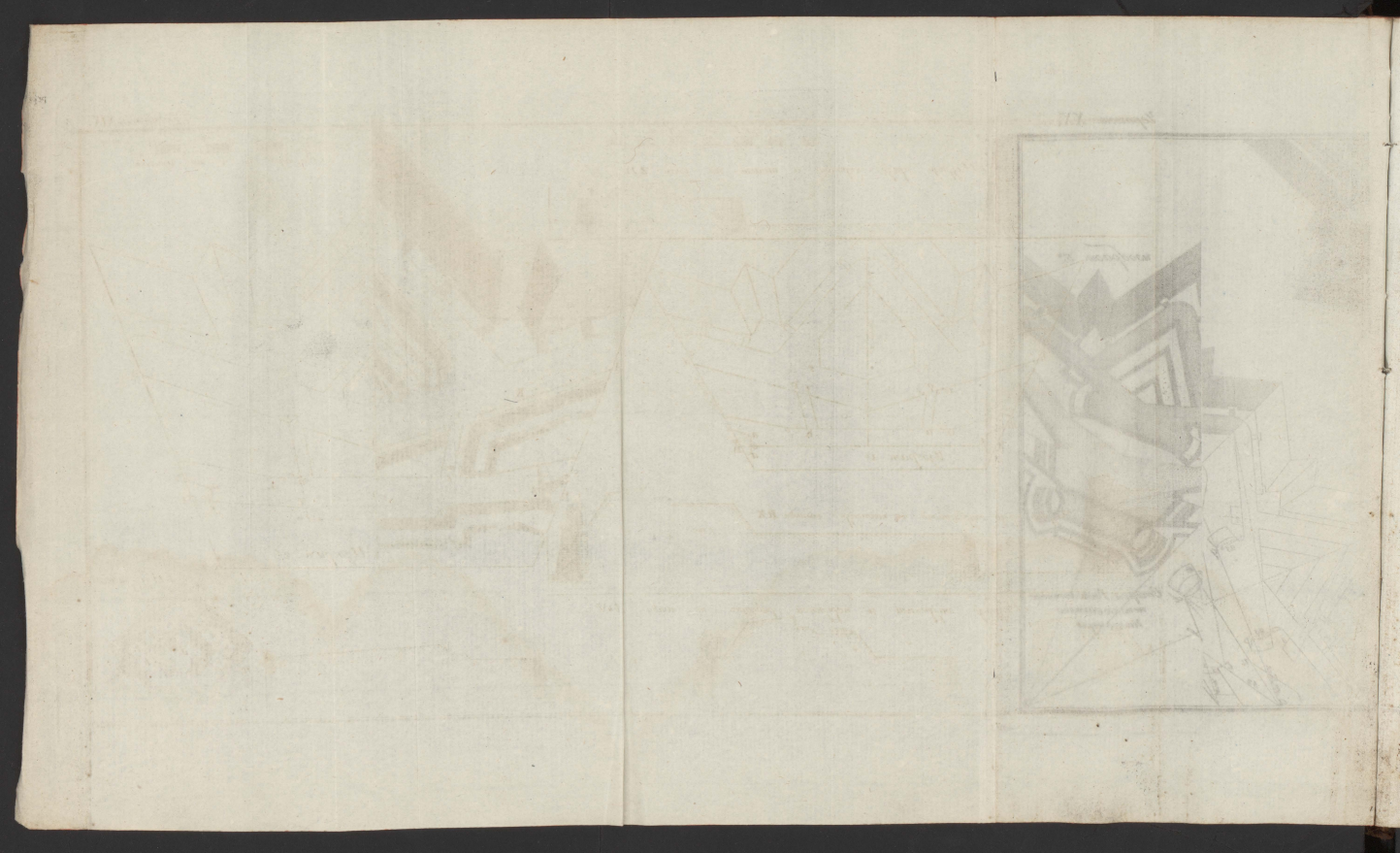
23.20 15/10 र अ 11 30 3/33 व अंक एक विश्वास्त्र के

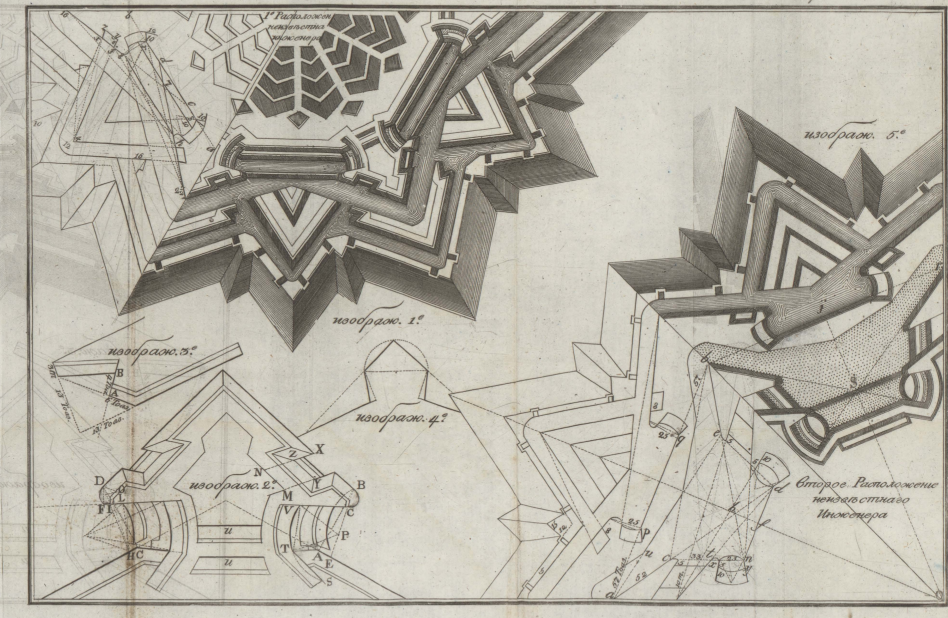
winds.

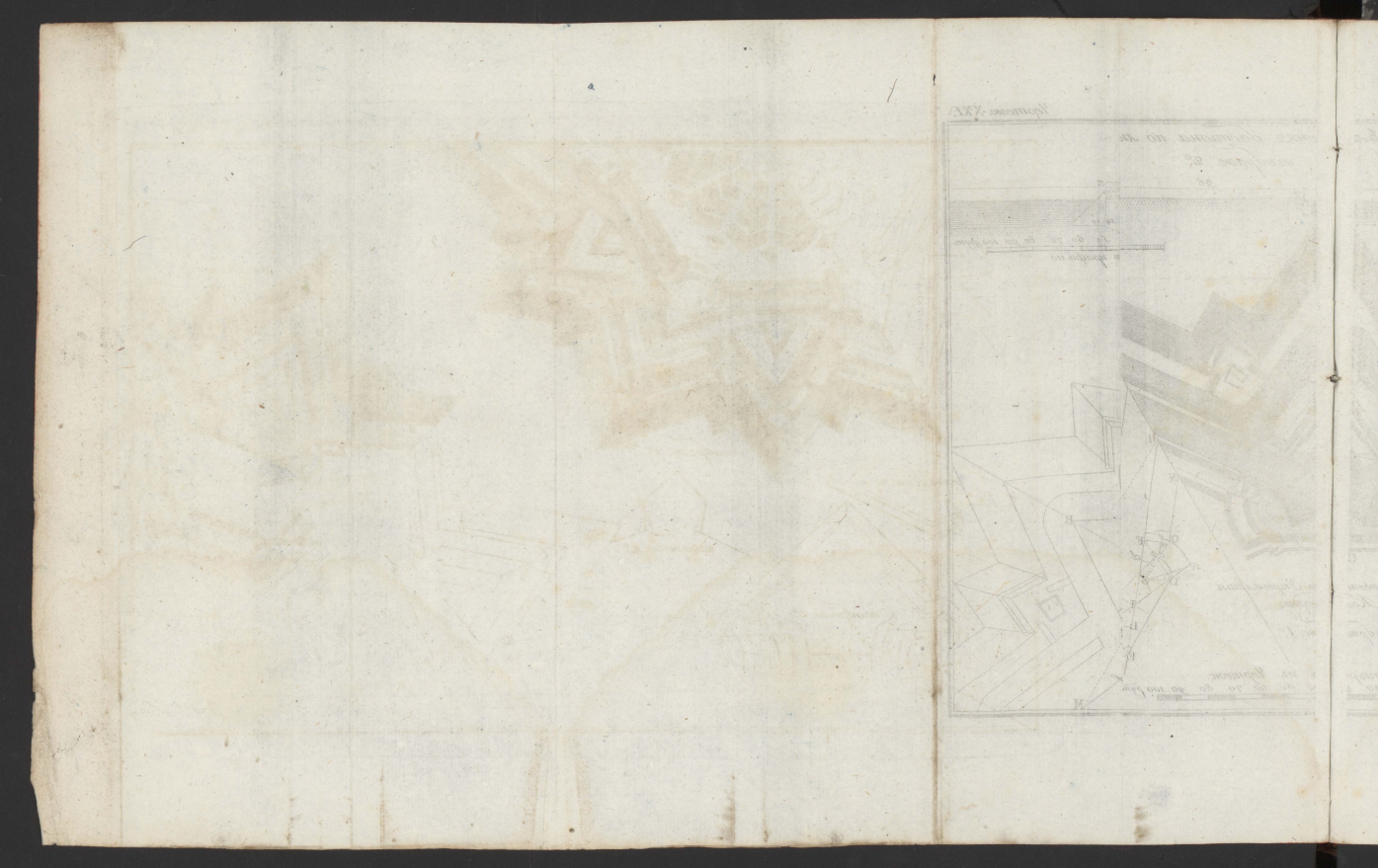


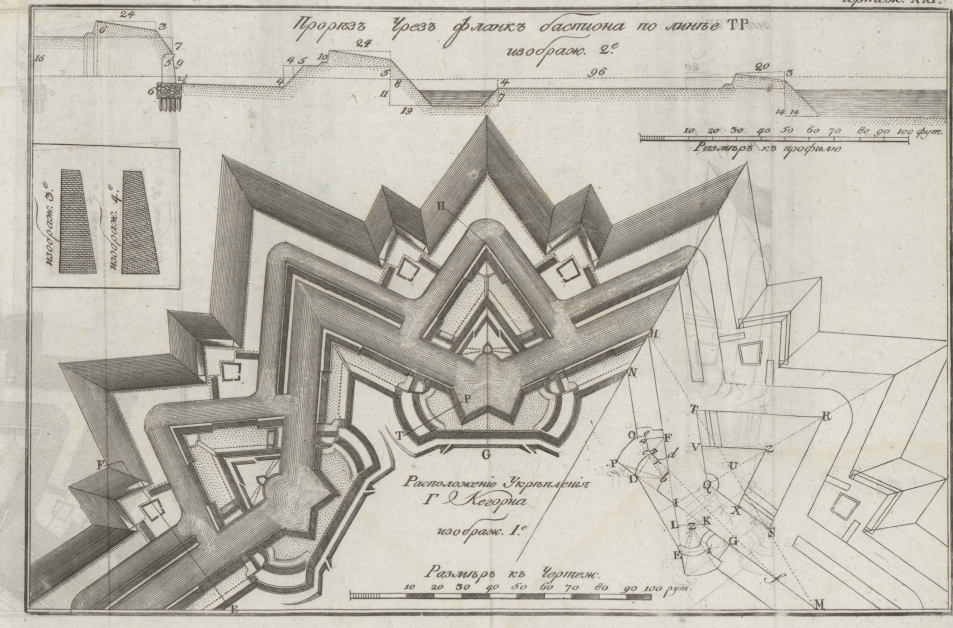




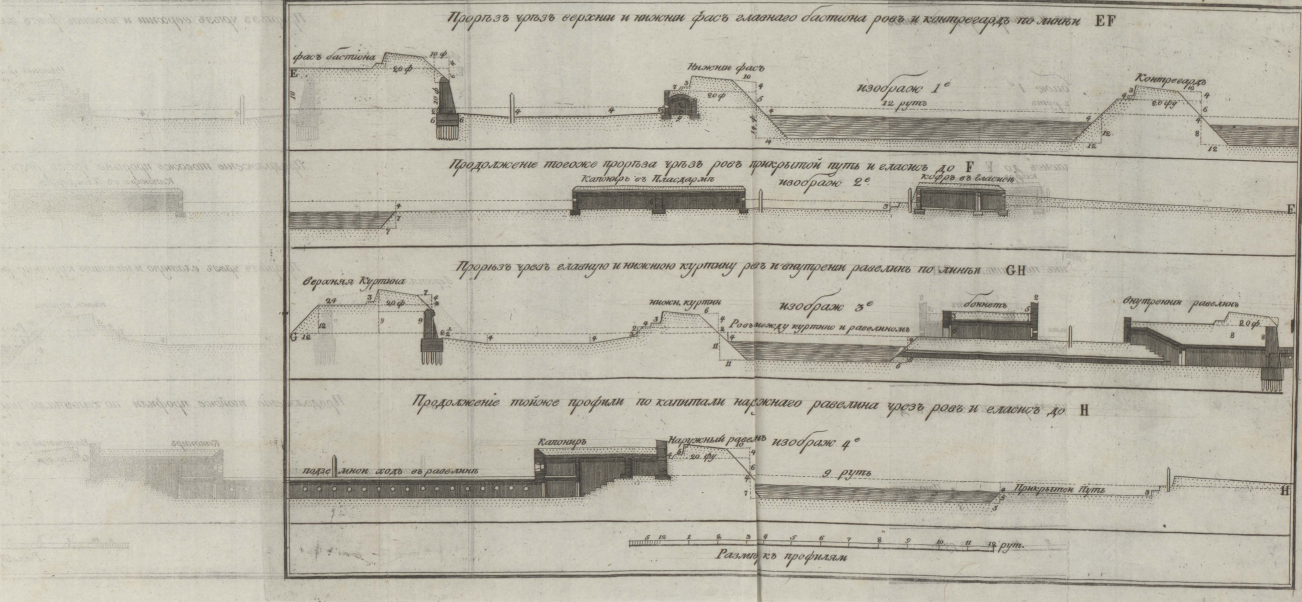


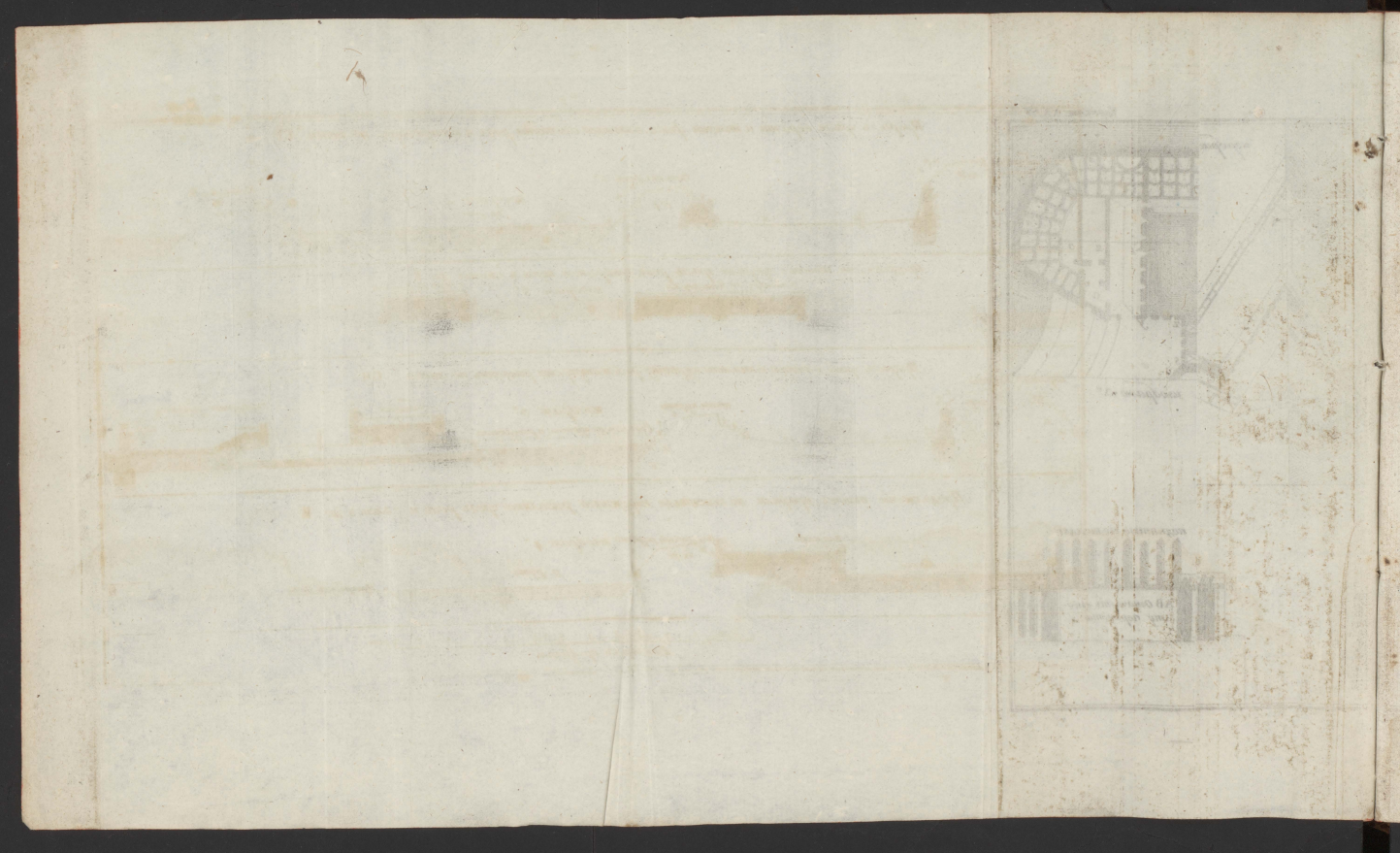


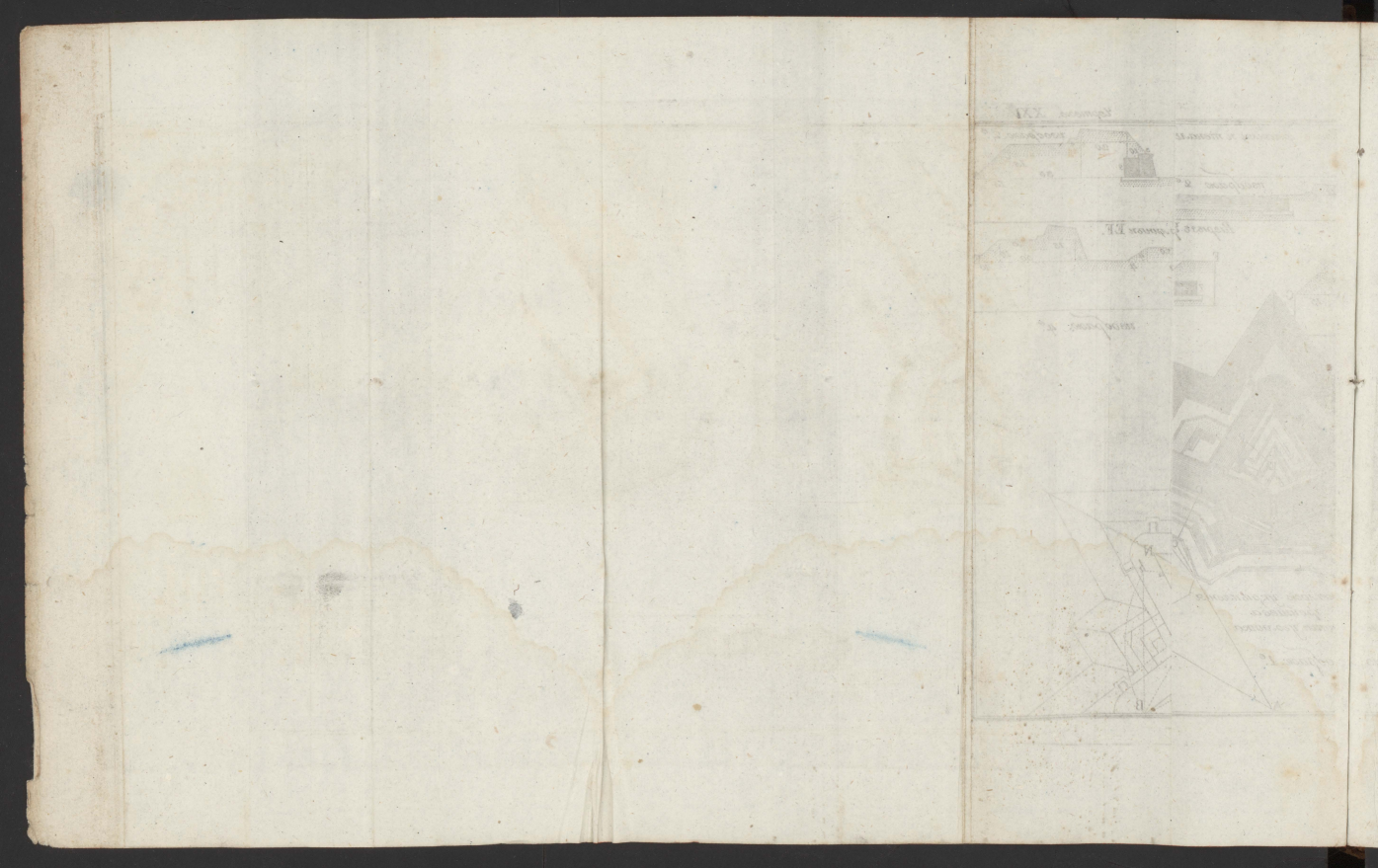


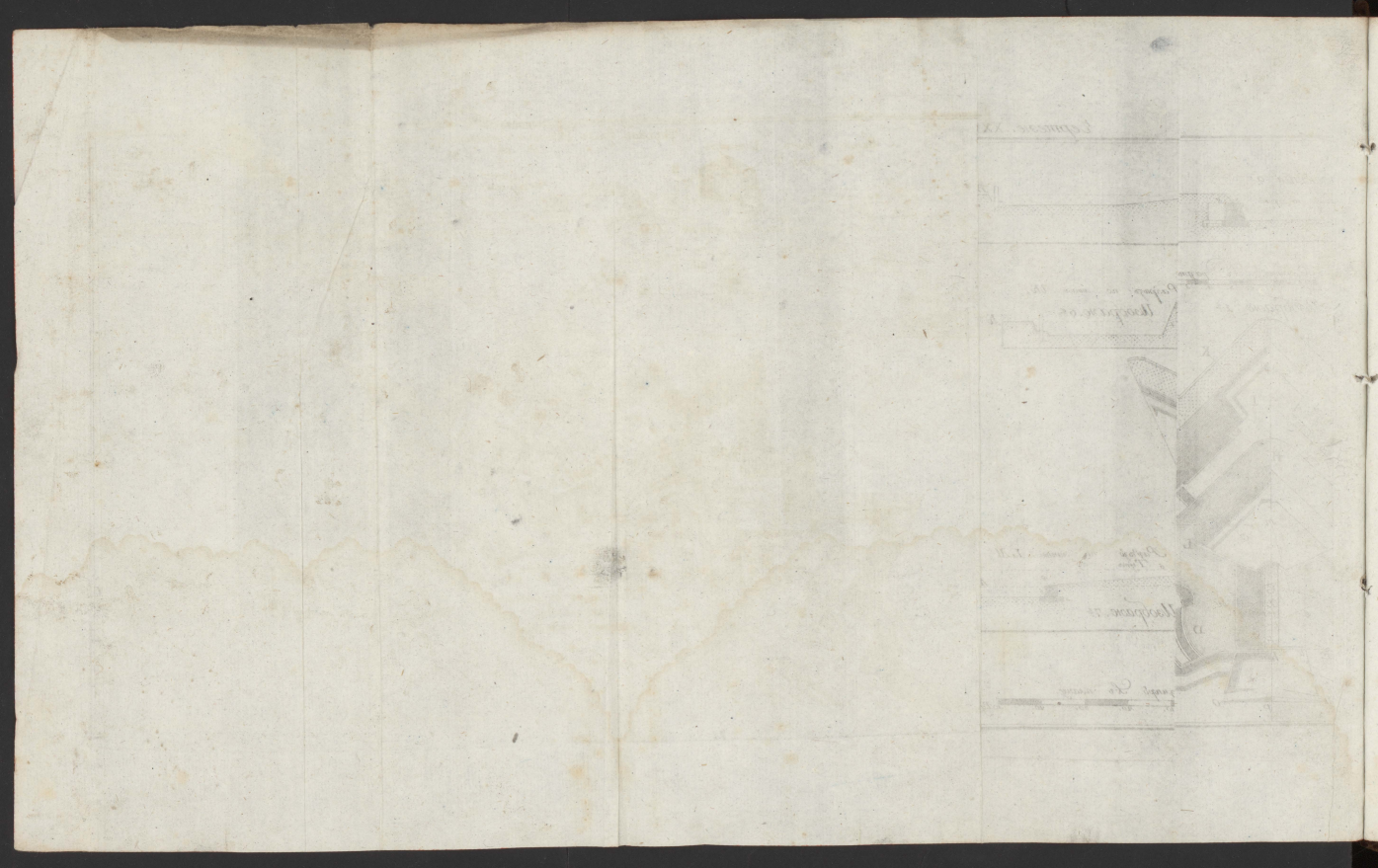


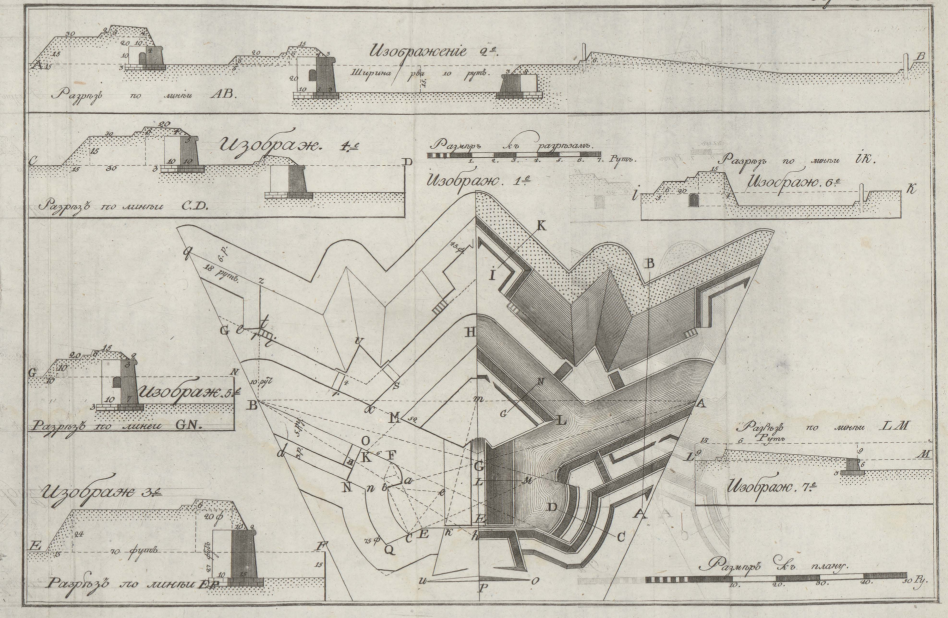
Keonkowa XXXX or overseed box EL

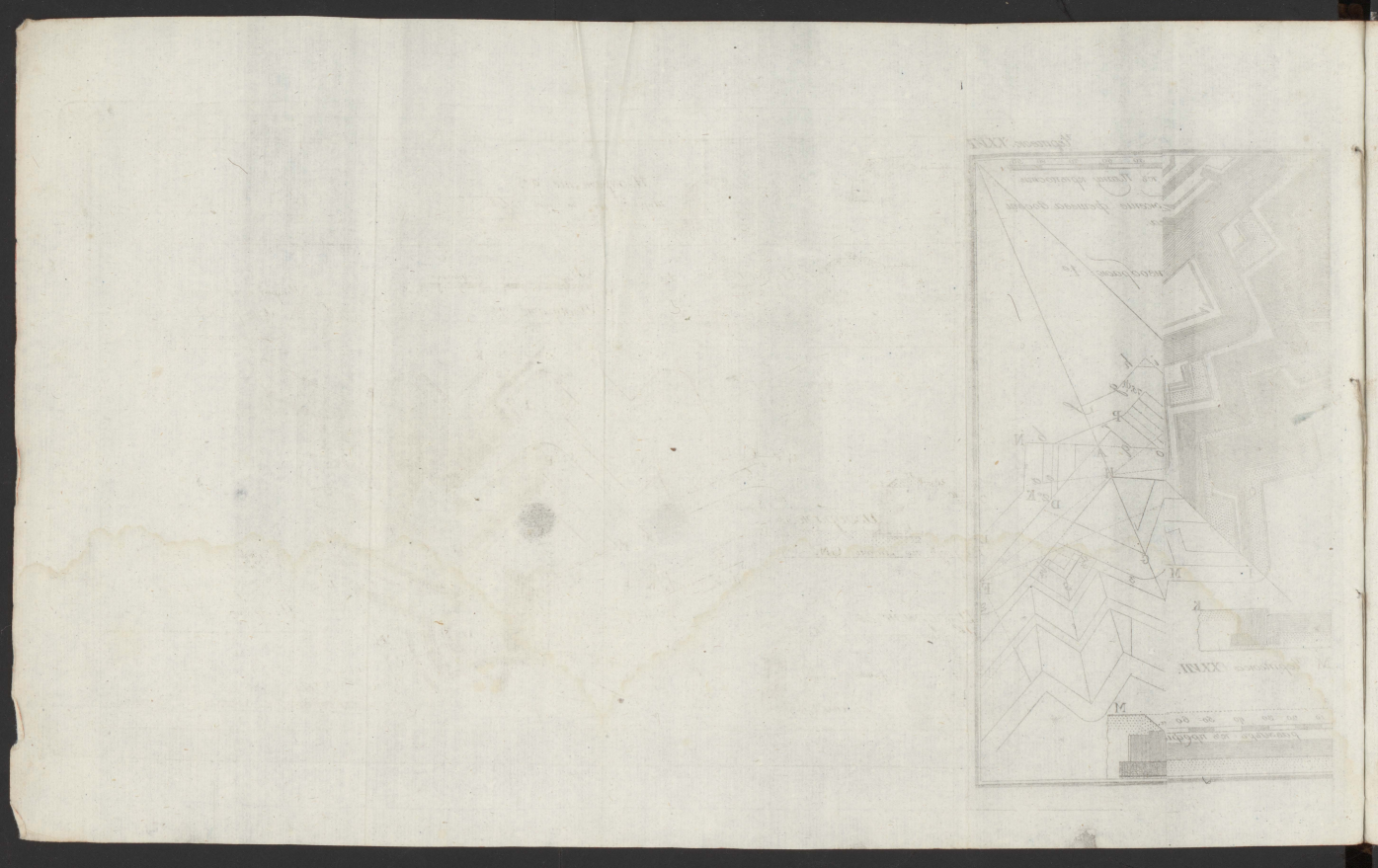








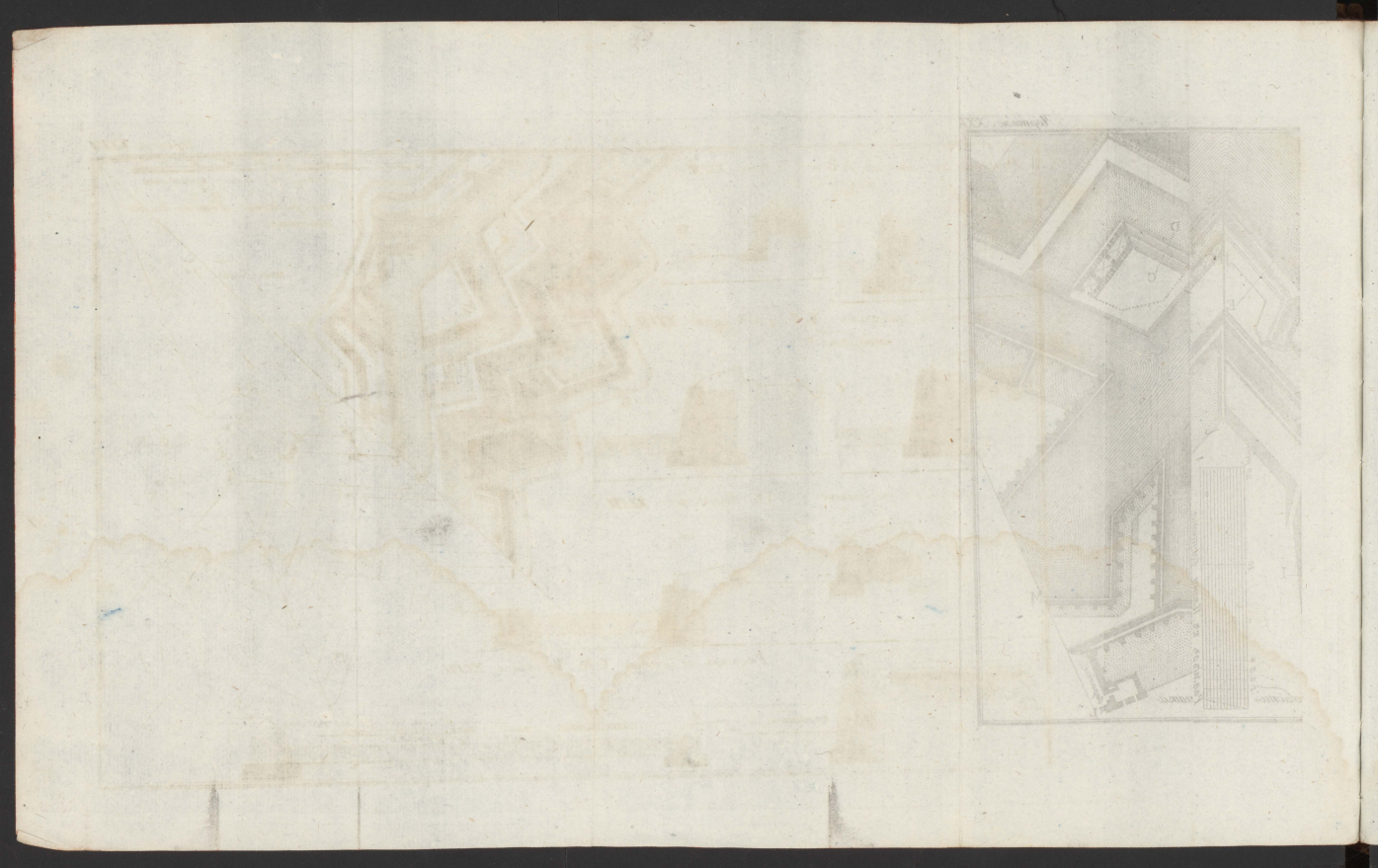


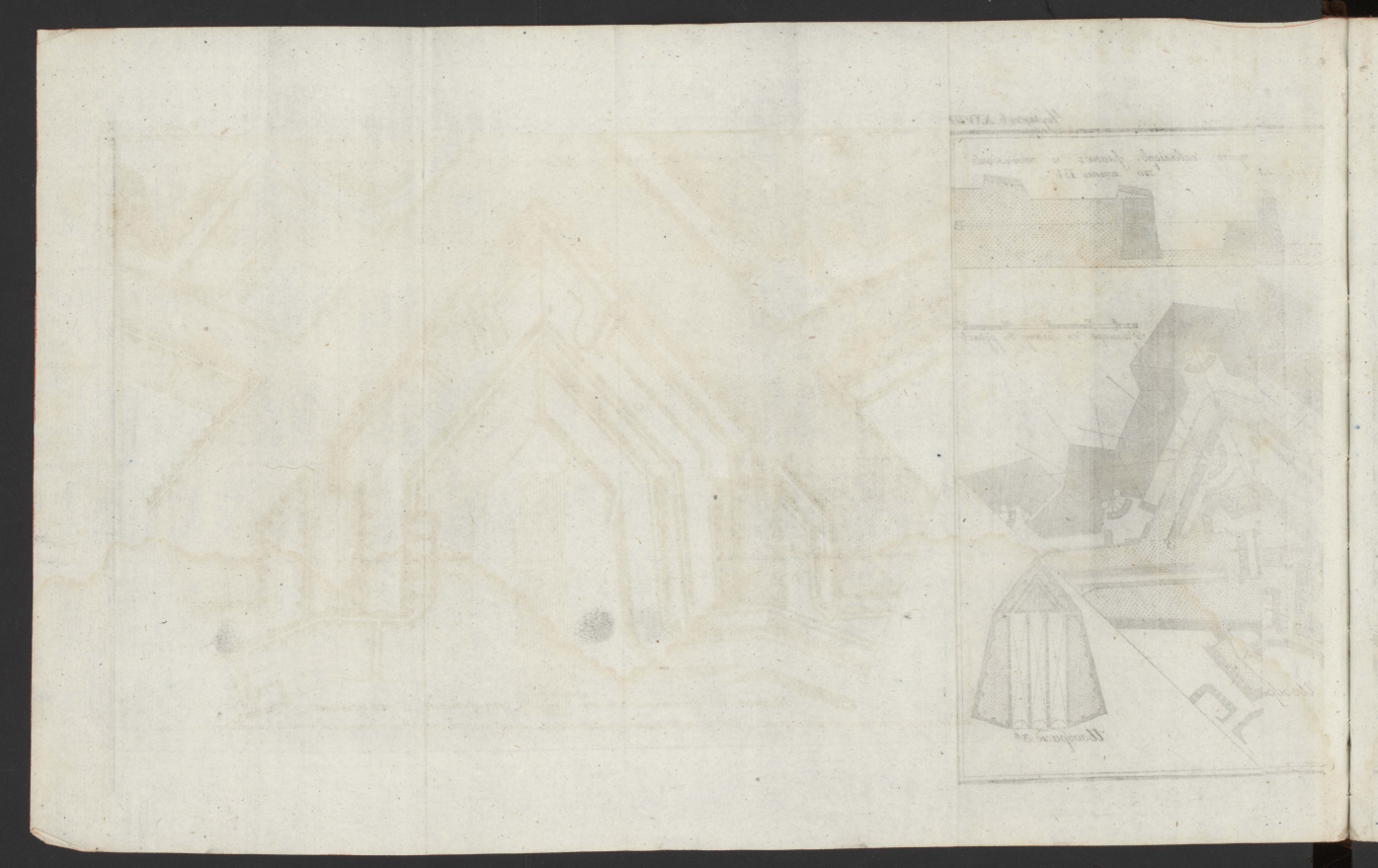


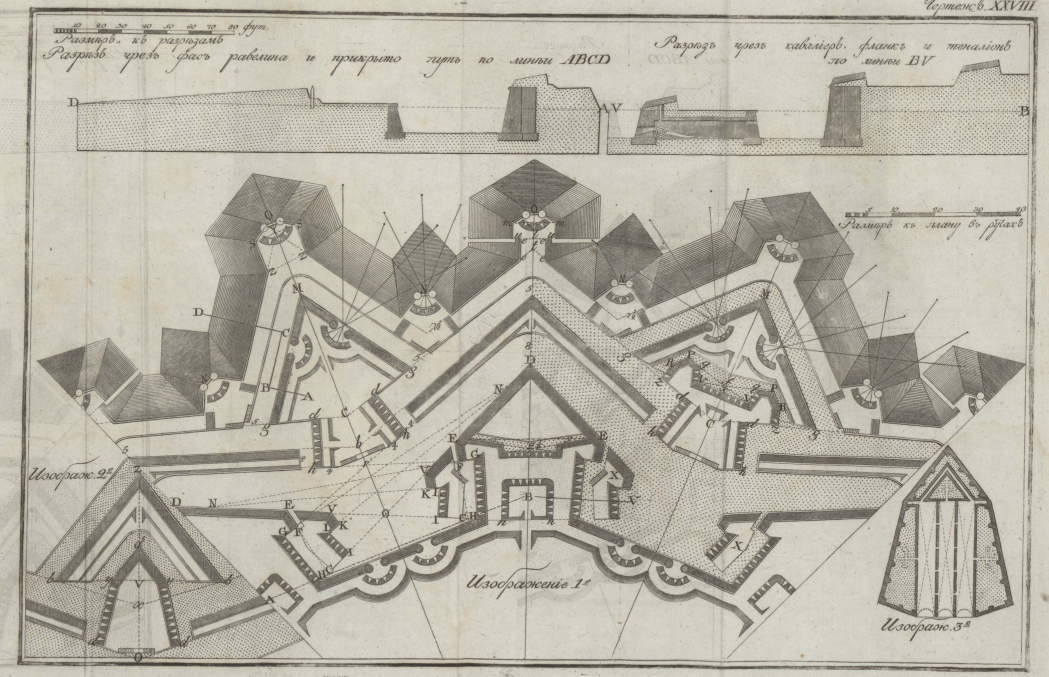
EF & GH Egome, XXIII

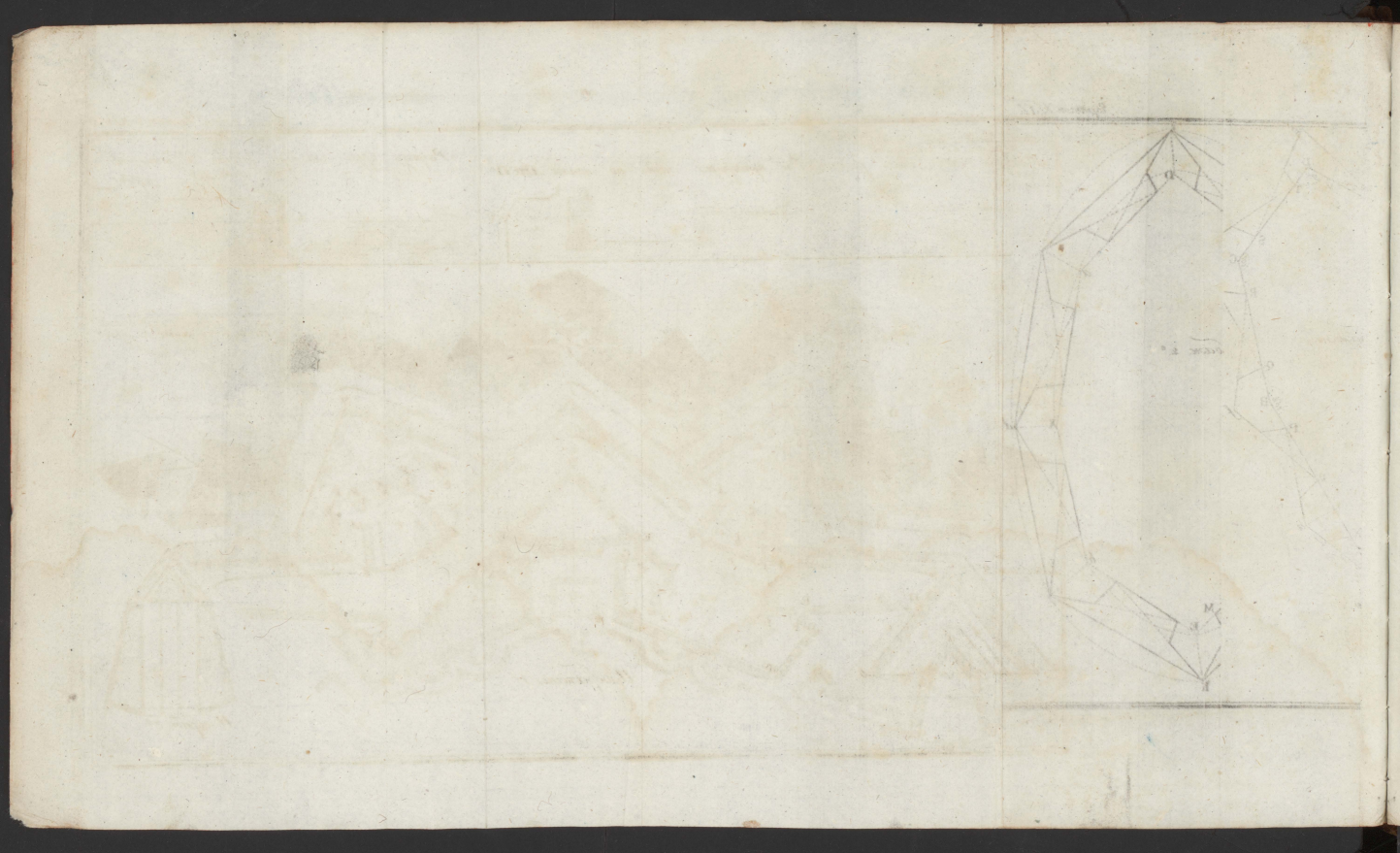
usoopasso. 4.

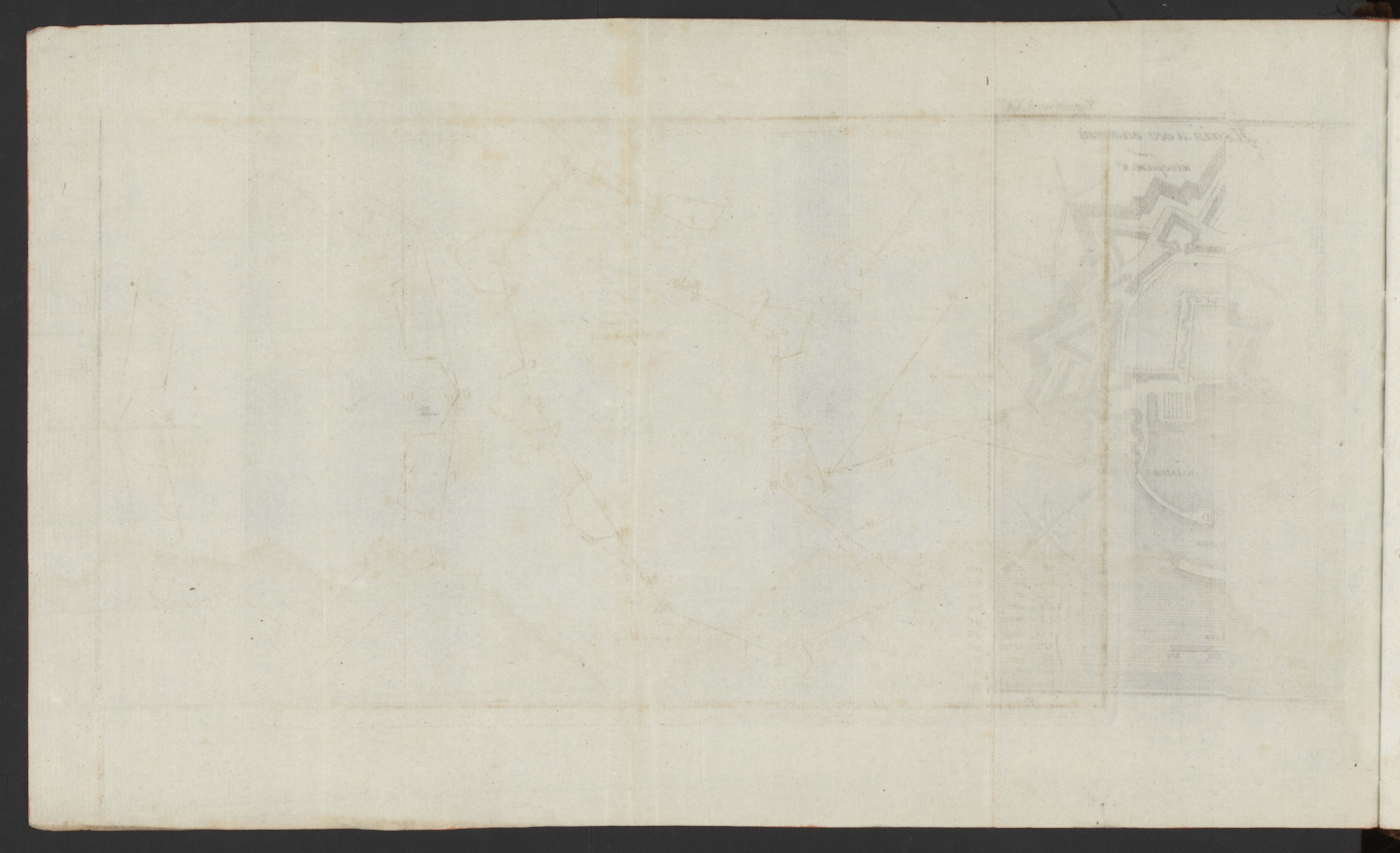
Medopanic. 5.

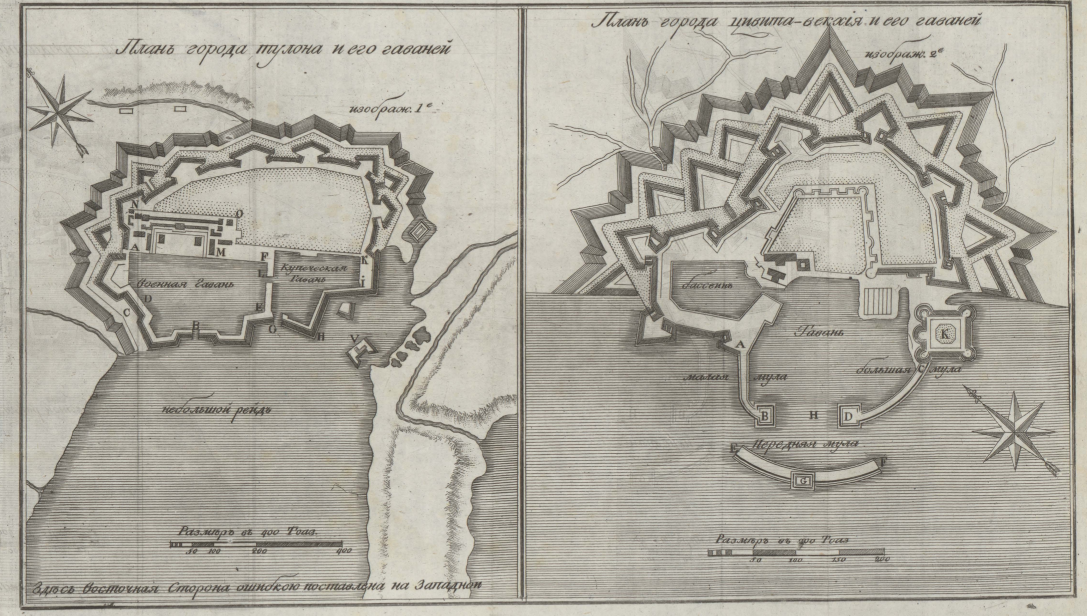


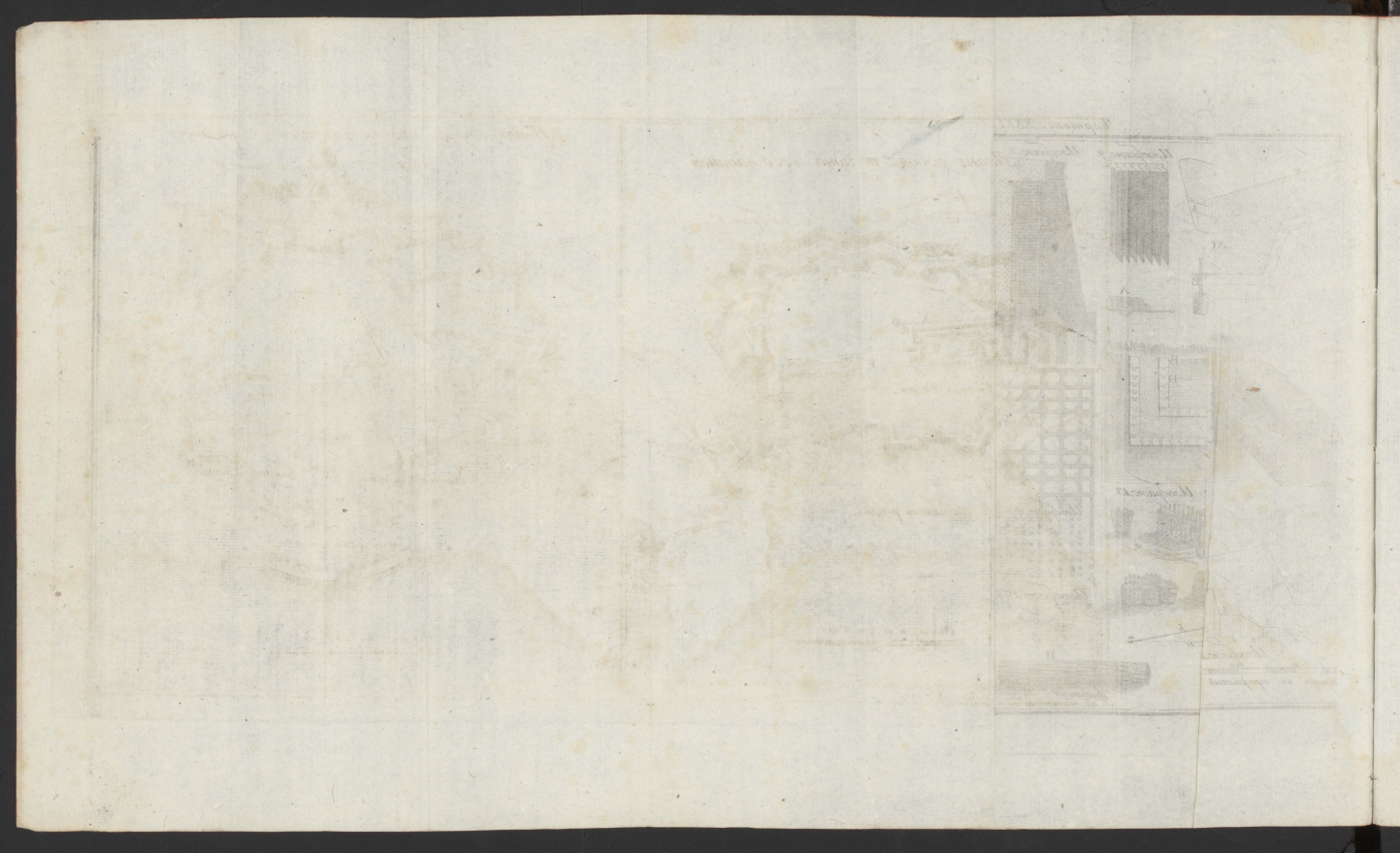


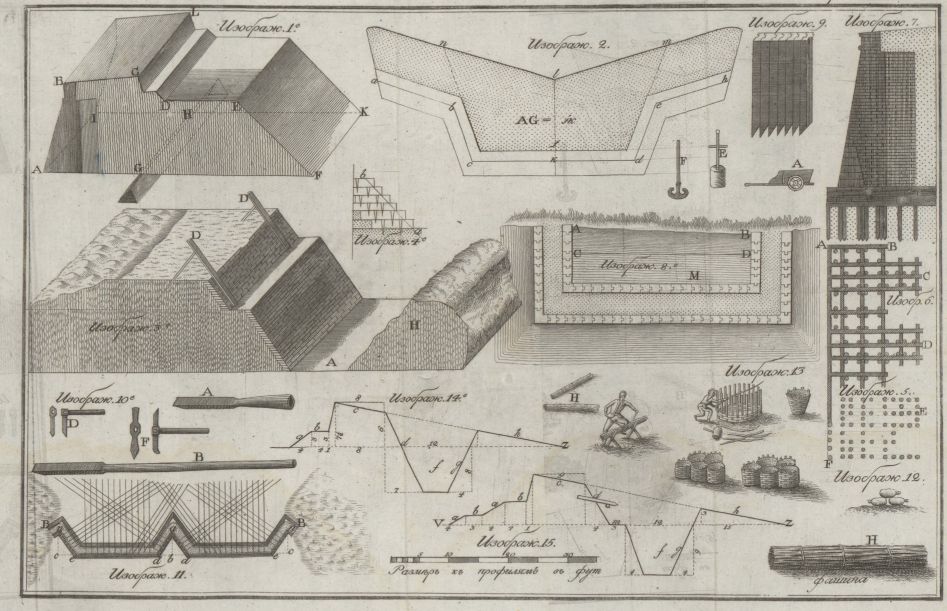


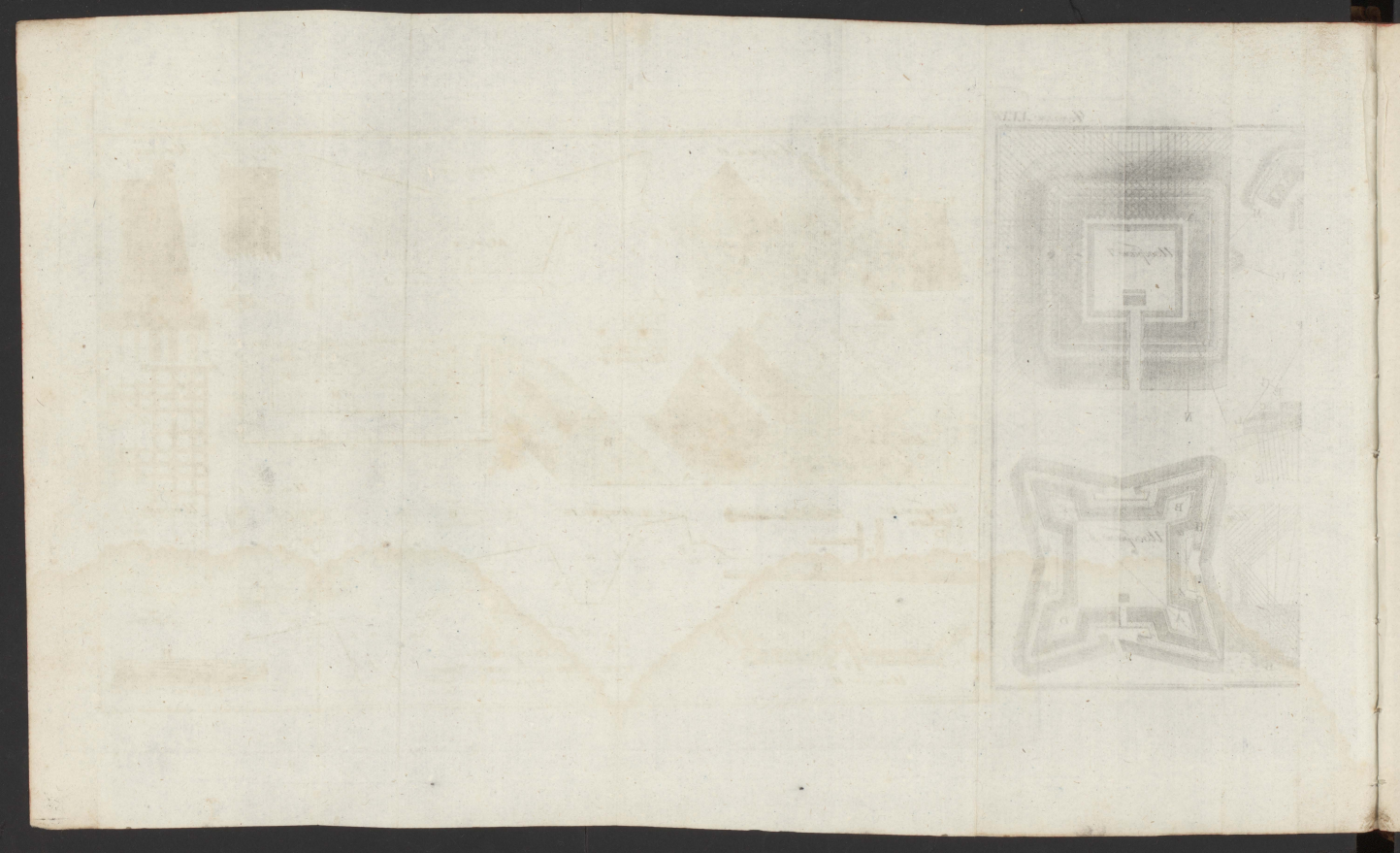


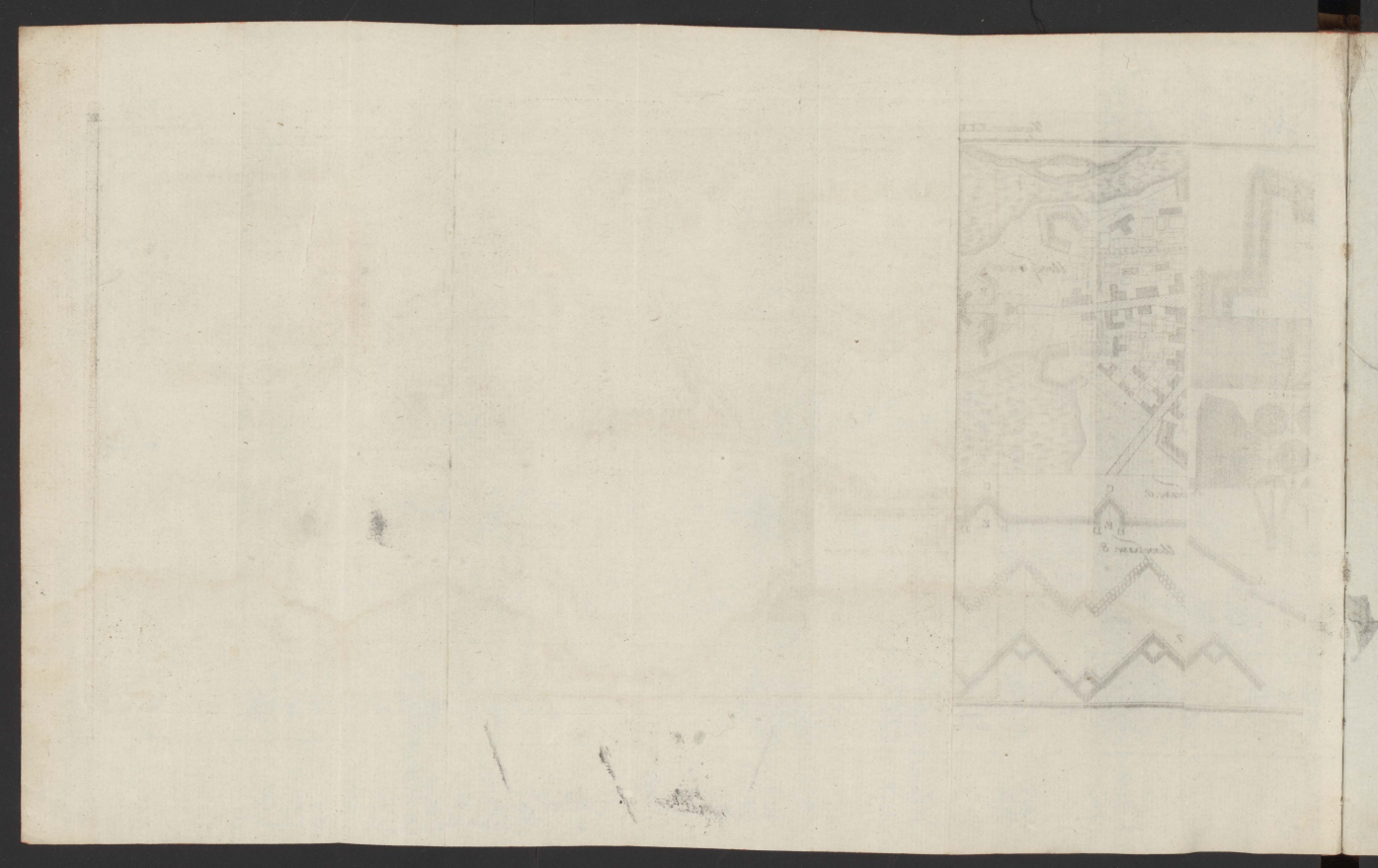


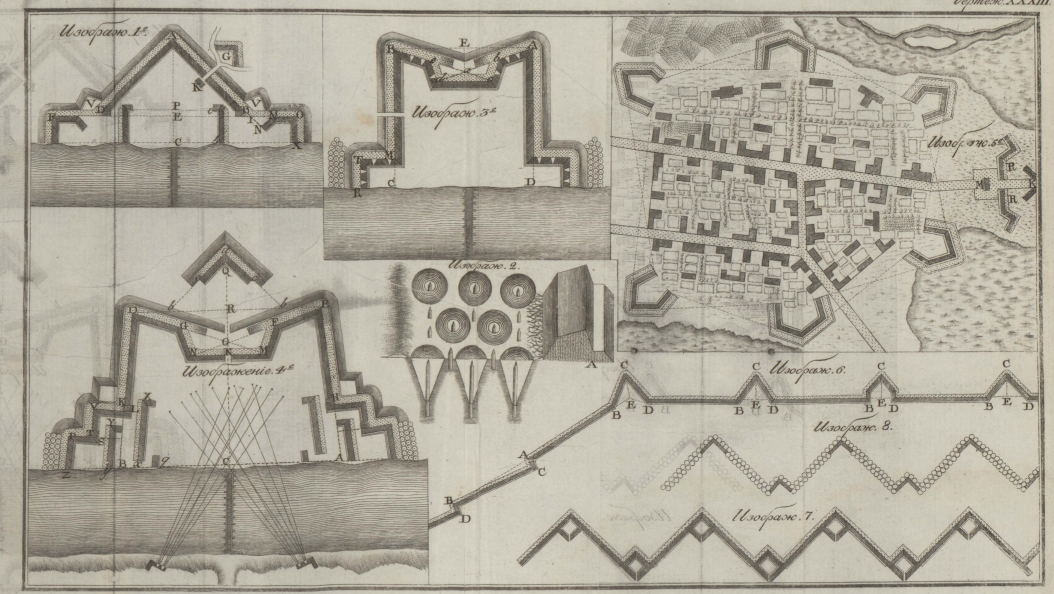


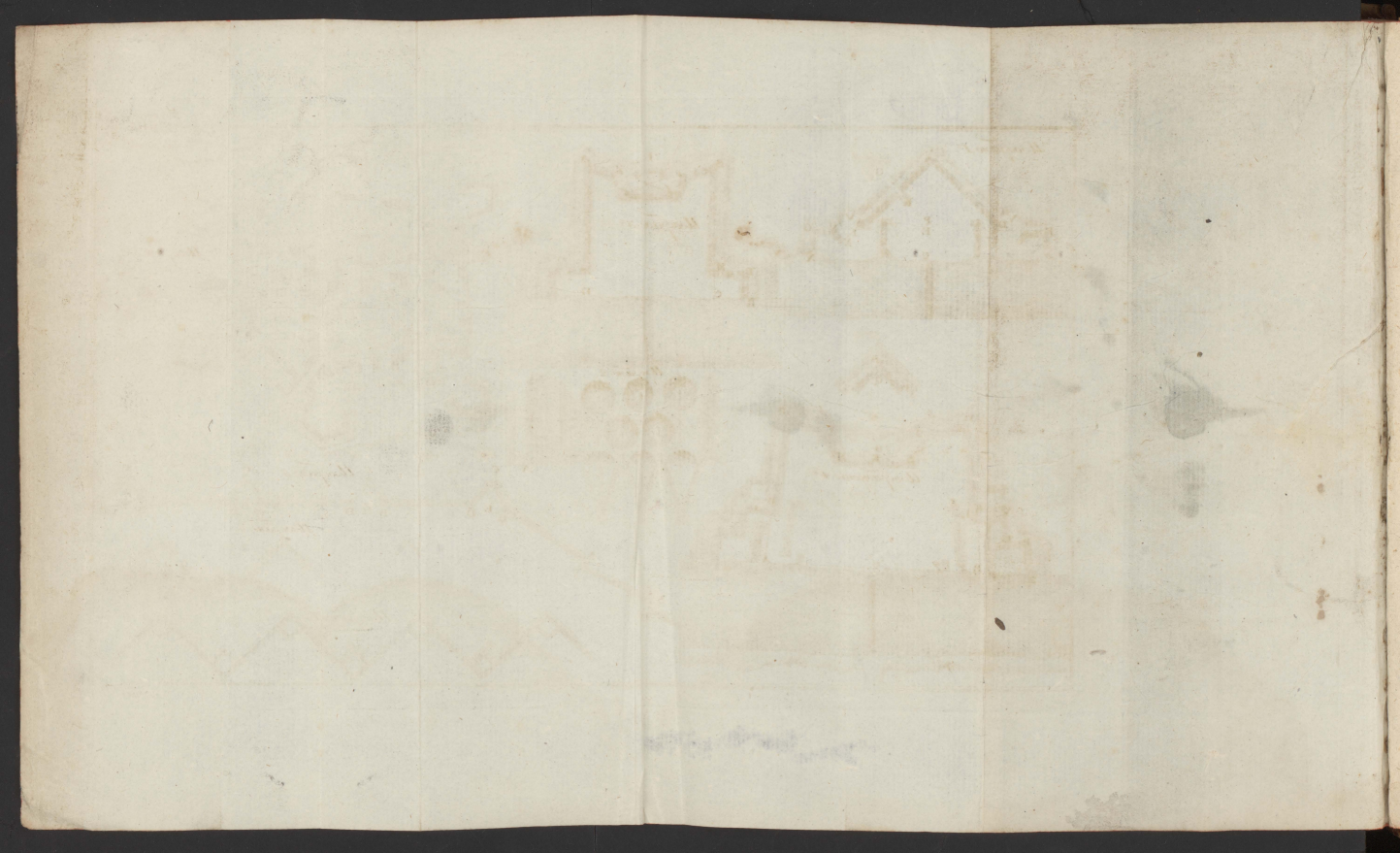


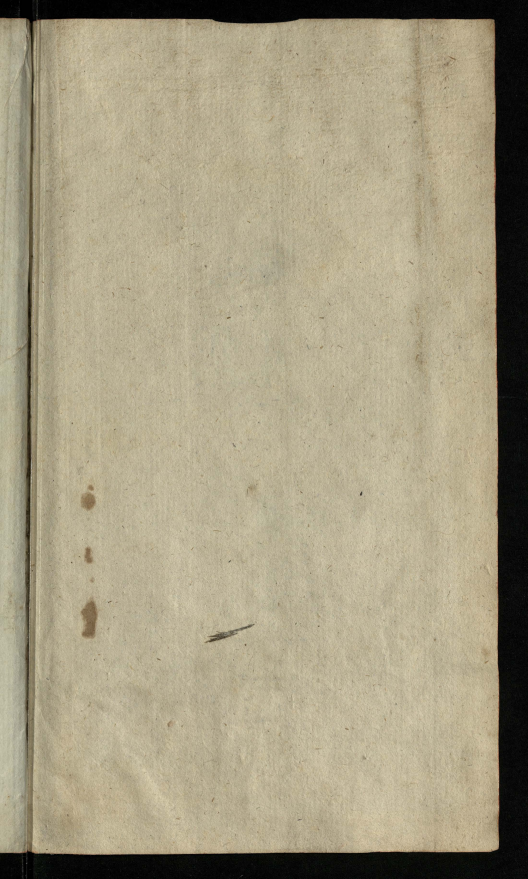


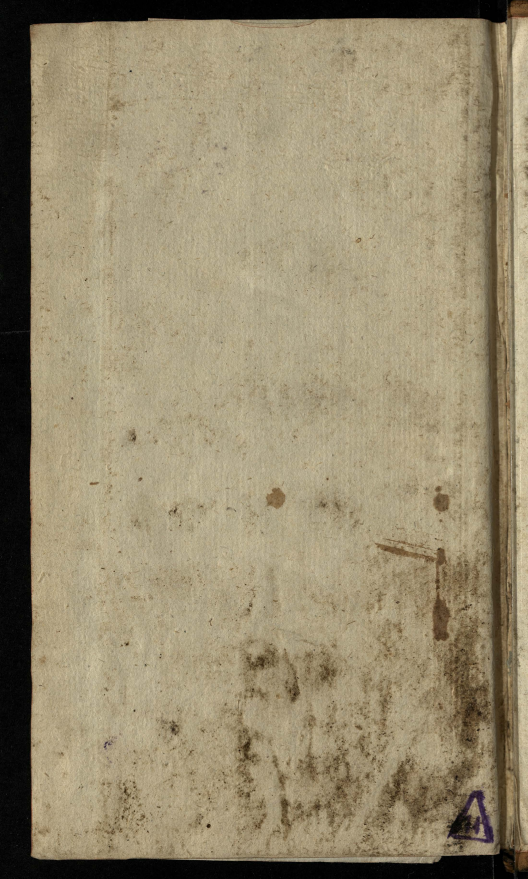












MIII-3255 125:09/985

